

MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI

SERVIZIO IDROGRAFICO

UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE

V E N E Z I A

Direttore: Dott. Ing. LIVIO DORIGO

ANNALI IDROLOGICI

1965

PARTE PRIMA

ROMA
ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO
LIBRERIA
1966

INDICE

SEZIONE A — TERMOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali	Pag. 5
Contenuto delle tabelle — Consistenza della rete termometrica	» 5
Elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche	» 6
Tabella I — Osservazioni termometriche giornaliere	» 9
" II — Valori medi ed estremi della temperatura	» 68

SEZIONE B — PLUVIOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali — Terminologia	» 81
Contenuto delle tabelle — Consistenza della rete pluviometrica	» 82
Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche	» 83
Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere	» 92
" II — Totali annui e riassunti dei totali mensili delle quantità di precipitazione	» 193
" III — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi	» 206
" IV — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi	» 213
" V — Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi	» 226
" VI — Manto nevoso	» 238

METEOROLOGIA

Contenuto delle tabelle	» 253
Abbreviazioni e segni convenzionali	» 253
Tabella I — Pressione atmosferica	» 254
" II — Umidità relativa	» 256
" III — Nebulosità	» 257
" IV — Vento al suolo	» 258
Elenco alfabetico delle stazioni termo-pluviometriche	» 267

SEZIONE A - TERMOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

Termometro a massima e minima	T _m
Termometro registratore	T _r
Dato incerto	?
Dato mancante	»
Dato interpolato	[]
Stazione del Decennio Idrologico Internazionale (D.I.I.)	♦

Sono stampati in **grassetto** ed in *corsivo* rispettivamente i massimi ed i minimi,

CONTENUTO DELLE TABELLE

I dati sono trasmessi da Osservatori o stazioni termopluviometriche controllati o dipendenti direttamente dall'Ufficio.

Ogni stazione è fornita di un termometro a massima e a minima, che viene osservato ogni giorno alle ore 9 antimeridiane.

Le letture eseguite ai termometri vengono assegnate al giorno stesso dell'osservazione.

Le stazioni sono ordinate nelle tabelle secondo la rispettiva posizione idrografica.

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche che hanno funzionato nell'anno.

TABELLA I. — Sono riportati, per la maggior parte delle stazioni, i valori massimi e minimi rilevati giornalmente, le rispettive medie mensili, la temperatura media del mese e le corrispondenti medie del periodo.

TABELLA II. — Per tutte le stazioni della tabella I sono riportate:

a) le medie mensili ed annue delle massime e delle minime temperature osservate giornalmente e le medie mensili ed annue delle temperature diurne. Come « temperatura diurna » è assunto il valore della semisomma delle temperature massima e minima osservate in uno stesso giorno;

b) le temperature estreme (massima e minima) osservate in ogni mese e nell'anno, ed il giorno nel quale sono state osservate.

Tutte le temperature riportate sono espresse in gradi centigradi e corrispondono alle letture effettivamente eseguite, non essendosi effettuata la riduzione al livello del mare.

CONSISTENZA DELLA RETE TERMOMETRICA AL 31 DICEMBRE 1965

ZONA DI ALTITUDINE m	T _m	T _r
0 ÷ 200	21	10
201 ÷ 500	20	4
501 ÷ 1000	36	3
1001 ÷ 1500	41	1
1501 ÷ 2000	16	—
oltre 2000	4	1
Totali	138	19

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL' ISONZO					PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO				
Basovizza	Tm	372	1.50	1926	Udine *	Tr	113	2.00	1920
Poggioreale del Carso	Tm	320	1.50	1927	Bonifica Vittoria (idrovara)	Tm	1	1.50	1937
Servola	Tm	61	1.50	1927	Moruzzo	Tm	264	1.50	1924
Trieste *	Tr	11	2.00	1919					
ISONZO					LIVENZA				
Gorizia	Tm	86	1.50	1920	Tramonti di Sopra *	Tm	411	1.50	1936
Vedronza	Tm	320	1.50	1925	Maniago	Tm	283	1.50	1935
Montemaggiore	Tm	954	1.50	1926	Cimolais	Tm	652	1.50	1926
Cividale	Tm	138	1.50	1926	Claut	Tm	600	1.50	1925
DRAVA					PIAVE				
Sesto	Tm	1310	1.50	1923	Sappada	Tm	1217	1.50	1926
Tarvisio	Tm	751	1.50	1926	Santo Stefano di Cadore	Tm	908	1.50	1924
Cave del Predil	Tr	901	2.00	1947	Passo Montecroce Comelico	Tm	1400	1.50	1926
TAGLIAMENTO					Misurina	Tm	1760	1.50	1923
Passo di Mauria	Tm	1298	1.50	1923	Auronzo	Tm	864	1.50	1924
Forni di Sopra *	Tm	907	1.50	1928	Sottocastello	Tr	707	2.00	1941
Sauris	Tm	1200	1.50	1926	Passo Falzarego	Tm	1985	1.50	1936
Collina	Tm	1250	1.50	1923	Cortina d'Ampezzo *	Tm	1275	1.50	1924
Forni Avoltri	Tm	888	1.50	1926	Perarolo di Cadore	Tm	532	1.50	1924
Zovello	Tm	910	1.50	1926	Mareson di Zoldo	Tm	1260	1.50	1927
Timau	Tm	821	1.50	1926	Forno di Zoldo	Tm	848	1.50	1927
Paularo	Tm	690	1.50	1926	Fortogna	Tm	435	1.50	1929
Tolmezzo	Tm	323	1.50	1926	Bosco Cansiglio	Tm	1081	1.50	1927
Pontebba	Tm	562	1.50	1926	Belluno *	Tr	380	2.00	1912
Saletto di Raccolana	Tm	517	1.50	1926	Arabba	Tm	1612	1.50	1924
Oseacco	Tm	490	1.50	1926	Andraz (Cernadoi)	Tm	1520	1.50	1924
Resia *	Tm	380	1.50	1965	Caprile	Tm	1023	1.50	1927
Gemona	Tm	307	1.50	1935	Falcade	Tm	1150	1.50	1927
Pinzano	Tm	201	1.50	1965	Agordo	Tm	611	1.50	1926
					Gosaldo	Tm	1141	1.50	1927

Non sono pubblicate le osservazioni delle stazioni stampate in corsivo.

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue)					BACCHIGLIONE				
PIAVE					Lavarone	Tm	1171	1.50	1964
Seren del Grappa	Tm	387	1.50	1924	Tonezza	Tm	935	1.50	1927
Cison di Valmarino	Tr	377	1.50	1929	Asiago	Tr	1046	1.50	1924
					Crosara	Tm	417	1.50	1931
					Thiene	Tm	147	1.50	1927
					Vicenza	Tr	39	2.00	1910
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE									
Pordenone	Tm	23	21.50	1949	AGNO				
Sesto al Reghena	Tm	13	1.50	1948					
Portogruaro	Tm	6	1.50	1936	Recoaro ♦	Tm	445	1.50	1924
BRENTA					ALTO ADIGE				
Levico (Lido)	Tm	445	1.50	1939	San Valentino alla Muta	Tm	1500	1.50	1924
Pergine	Tm	480	1.50	1925	Monte Maria	Tm	1335	1.50	1953
Centa	Tm	885	1.50	1929	Tubre	Tm	1270	1.50	1924
Pontarso	Tm	888	1.50	1941	Solda di Dentro	Tm	1900	1.50	1924
Costa Brunella	Tm	2030	1.50	1942	Prato allo Stelvio	Tm	927	1.50	1934
Pieve Tesino	Tm	775	1.50	1944	Silandro ♦	Tm	706	1.50	1926
San Martino di Castrozza ♦	Tm	1444	1.50	1925	Ganda	Tm	1257	1.50	1952
San Silvestro	Tm	577	1.50	1932	Maso Corto	Tm	2014	1.50	1952
Pedersalto	Tm	325	1.50	1945	Vernago	Tm	1700	1.50	1952
Monte Grappa	Tm	1690	1.50	1933	Talle di Sopra	Tm	1400	1.50	1926
Foza	Tm	1083	1.50	1925	Certosa	Tm	1327	1.50	1959
Bassano del Grappa ♦	Tm	129	1.50	1947	Rattisio	Tm	860	1.50	1961
					Plata	Tm	1147	1.50	1923
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA					Tesimo	Tm	635	1.50	1934
Montebelluna	Tm	121	1.50	1947	Terme Brennero	Tm	1309	1.50	1924
Treviso	Tr	26	11.00	1910	Fleres	Tm	1246	1.50	1923
Castelfranco Veneto	Tm	44	1.50	1924	Vipiteno	Tm	945	1.50	1933
Mestre	Tm	4	1.50	1944	Prati	Tm	948	1.50	1945
Ca' Pasquali (Treporti)	Tm	2	1.50	1946	Ridanna	Tm	1350	1.50	1924
San Nicolò di Lido (Venezia)	Tr	2	2.00	1922	Dobbiaco	Tm	1250	1.50	1935
Chioggia	Tr	2	2.00	1922	San Vito in Braies	Tm	1351	1.50	1915
					Santa Maddalena in Casies	Tm	1398	1.50	1925
					Anterselva di Mezzo	Tm	1236	1.50	1941
					Rasun di Sotto	Tm	1030	1.50	1927

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue) ALTO ADIGE					(segue) MEDIO E BASSO ADIGE				
<i>San Giacomo</i>	Tm	1192	1.50	1951	<i>Monte Bondone</i>	Tm	1530	1.50	1926
<i>Riva di Tures</i>	Tm	1600	1.50	1923	<i>Trento ♦</i>	Tr	309	2.00	1919
<i>Corvara</i>	Tm	1558	1.50	1924	<i>Sant'Orsola</i>	Tm	925	1.50	1929
<i>San Cassiano</i>	Tm	1545	1.50	1923	<i>Folgaria</i>	Tm	1168	1.50	1930
<i>Luson</i>	Tm	972	1.50	1964	<i>Rovereto</i>	Tm	211	1.50	1931
<i>Bressanone ♦</i>	Tm	560	1.50	1936	<i>Ronzo</i>	Tm	974	1.50	1925
<i>Fiè</i>	Tm	900	1.50	1948	<i>Brentonico</i>	Tm	670	1.50	1953
<i>Soprabolzano</i>	Tm	1206	1.50	1950	<i>Pra da Stua</i>	Tm	1045	1.50	1953
<i>Passo di Costalunga</i>	Tm	1753	1.50	1955	<i>Verona</i>	Tm	60	1.50	1935
<i>Bolzano</i>	Tr	254	2.00	1920	<i>Roverè Veronese</i>	Tm	847	1.50	1958
MEDIO E BASSO ADIGE					PIANURA FRA BRENTA E ADIGE				
<i>Redagno</i>	Tm	1562	1.50	1924	<i>Padova ♦</i>	Tr	12	2.00	1909
<i>Caldaro</i>	Tm	426	1.50	1964	<i>Cologna Veneta</i>	Tr	24	2.00	1923
<i>Peio</i>	Tm	1580	1.50	1924	<i>Montagnana</i>	Tm	14	1.50	1938
<i>Careser (diga) ♦</i>	Tm	2600	1.50	1939	<i>Este</i>	Tm	13	1.50	1954
<i>Passo del Tonale</i>	Tm	1850	1.50	1924	PIANURA FRA ADIGE E PO				
<i>Proves</i>	Tm	1414	1.50	1925	<i>Isola della Scala</i>	Tm	29	1.50	1961
<i>Cles</i>	Tm	656	1.50	1933	<i>Badia Polesine</i>	Tm	11	1.50	1938
<i>Mendola</i>	Tm	1360	1.50	1923	<i>Rovigo</i>	Tr	7	2.00	1919
<i>Santa Giustina</i>	Tm	532	1.50	1954	<i>San Martino di Venezze</i>	Tm	6	1.50	1931
<i>Paganella</i>	Tm	2125	1.50	1931	<i>Castelmassa</i>	Tm	12	1.50	1937
<i>Mezzolombardo</i>	Tm	215	1.50	1924	<i>Isola del Mezzano</i>	Tm	3	1.50	1937
<i>Pian Fedaia</i>	Tr	2044	2.00	1937	<i>Sadocca (idrovara)</i>	Tr	2	2.00	1950
<i>Mazzin</i>	Tm	1379	1.50	1950					
<i>Passo di Rolle</i>	Tm	2000	1.50	1923					
<i>Predazzo</i>	Tm	1020	1.50	1924					
<i>Cavalese</i>	Tm	1014	1.50	1932					
<i>Cadino di Fiemme</i>	Tm	1150	1.50	1926					

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
BASOVIZZA																								
(Tm)	BACINI MINORI DAL CONFINO DI STATO ALL'ISONZO																				(372 m s. m.)			
1	5	-3	10	7	7	1	14	0	15	2	17	11	27	14	25	17	20	14	23	8	13	11	9	-1
2	7	4	6	-1	11	6	12	1	17	3	19	10	26	13	22	12	20	16	22	9	15	11	9	-4
3	6	1	4	-1	10	5	15	1	17	5	18	10	26	18	23	11	16	15	23	9	16	9	6	-1
4	4	-1	5	-4	10	1	15	1	17	5	19	10	25	16	25	14	19	9	22	12	13	10	8	0
5	6	-1	5	-5	8	0	16	3	12	6	19	13	17	13	26	12	20	13	21	9	13	7	10	-2
6	6	-2	4	-2	8	3	16	4	17	5	19	13	20	8	28	14	19	12	21	9	13	5	10	2
7	8	-5	3	-5	8	2	16	3	17	4	20	13	21	8	32	14	20	12	20	11	15	3	13	6
8	6	-3	4	-6	6	-1	14	3	18	5	17	13	23	13	29	13	21	12	19	7	14	5	2	1
9	5	0	3	-5	5	-3	13	10	19	7	18	9	25	14	30	15	22	11	18	10	14	8	7	1
10	6	0	-1	-7	5	-2	14	9	20	8	15	10	21	12	25	18	24	17	14	8	13	6	7	1
11	9	-2	5	-5	7	-2	15	8	20	9	17	8	22	11	21	16	20	16	15	6	11	6	8	3
12	8	1	4	-2	7	-4	15	5	18	10	21	8	23	9	22	12	20	13	16	5	11	3	9	-1
13	7	3	7	-2	9	2	13	6	20	9	22	9	25	12	23	10	19	9	16	8	6	2	10	2
14	7	5	5	-2	9	5	11	4	20	7	23	10	29	13	23	11	21	12	17	1	3	0	12	-1
15	6	1	5	1	10	2	12	6	22	9	22	12	28	14	21	15	21	9	16	1	6	-1	9	0
16	6	1	5	-3	9	2	15	6	23	10	23	11	28	16	24	14	23	12	15	7	5	-1	10	-1
17	8	-2	4	-4	10	3	17	7	23	12	22	12	23	14	25	15	24	15	16	8	5	-1	8	3
18	5	1	1	-4	10	1	12	6	23	12	22	9	24	14	25	15	22	10	16	8	10	3	8	4
19	2	0	1	-4	12	0	12	5	23	13	24	10	27	14	26	15	17	12	14	8	10	6	9	4
20	6	-2	1	-5	13	4	8	5	16	12	26	12	26	13	26	17	15	9	12	8	12	5	10	6
21	7	-3	3	-5	13	1	8	1	11	7	26	14	24	16	26	17	18	8	11	7	15	9	10	6
22	6	-1	5	-8	13	5	9	1	13	8	26	15	24	15	26	15	20	12	10	4	13	7	9	5
23	5	0	6	-5	12	5	12	5	17	7	27	15	23	14	21	16	23	13	13	5	0	-1	9	-3
24	6	2	7	-4	14	7	13	4	17	9	27	13	25	13	22	16	21	10	16	5	-1	-4	6	-1
25	6	1	7	-3	15	2	14	3	21	8	30	16	27	14	20	12	20	13	18	6	7	-8	7	1
26	6	1	3	-2	12	2	13	7	21	8	31	17	28	15	20	11	20	13	16	1	8	-1	7	0
27	6	0	8	1	15	0	11	5	17	13	31	17	25	12	19	7	17	12	16	1	13	5	10	2
28	11	2	7	-2	14	5	12	4	16	11	27	17	25	10	19	13	21	14	16	5	10	3	13	4
29	10	7			15	7	12	3	15	7	27	14	25	10	20	10	13	11	15	10	10	-3	8	4
30	9	6			16	5	14	1	17	10	28	14	25	17	21	10	19	12	18	9	14	9	7	0
31	10	7			14	5			15	9			26	20	19	12		14	10				9	1
Medie	6.6	0.6	4.5	-3.1	10.5	2.3	13.1	4.2	18.0	8.1	22.8	12.2	24.6	13.4	23.7	13.5	19.8	12.2	16.7	6.9	10.2	3.8	8.7	1.3
Med. mens.	3.6		0.7		6.4		8.6		13.1		17.5		19.0		18.6		16.0		11.8		7.0		5.0	
Med. norm.	1.8		2.7		5.6		9.9		14.0		18.1		20.2		20.2		16.8		12.0		6.9		3.4	
POGGIOREALE DEL CARSO																								
(Tm)	BACINI MINORI DAL CONFINO DI STATO ALL'ISONZO																				(320 m s. m.)			
1	6	0	9	6	5	-3	14	1	16	2	15	10	29	15	25	14	20	14	19	9	15	8	10	-3
2	5	-1	7	-2	10	3	15	-1	16	3	18	10	28	14	20	11	20	15	19	9	16	7	7	-5
3	2	-4	1	-4	10	4	15	1	17	5	19	11	27	16	28	13	20	14	21	10	15	6	8	-1
4	4	-2	0	-4	7	-2	15	1	16	6	16	11	27	15	27	12	21	10	23	9	16	5	2	-2
5	2	-3	4	-6	6	0	16	4	18	6	20	12	25	13	29	11	22	11	22	10	14	5	5	-1
6	5	-7	2	-4	7	2	16	5	15	4	19	12	19	6	29	12	21	12	22	9	13	6	7	2
7	5	-5	0	-5	8	0	15	4	18	5	17	14	22	9	33	15	19	11	21	10	11	4	10	5
8	8	-4	3	-7	6	-2	15	4	17	5	20	12	23	12	32	14	20	12	20	8	11	4	9	3
9	5	-1	3	-6	5	-3	13	9	19	6	18	9	24	11	34	11	22	12	18	8	15	6	11	-1
10	3	-2	1	-8	4	-4	11	8	20	7	15	9	25	11	32	17	23	16	19	8	13	5	4	1
11	3	-2	-2	-6	4	-4	16	7	21	7	18	12	24	11	28	15	24	16	13	6	10	5	5	3
12	9	-2	2	-5	6	-5	16	5	18	7	20	10	23	10	25	12	20	12	15	5	9	3	5	3
13	7	2	4	-5	6	-2	13	6	18	8	21	9	25	12	26	13	20	9	17	7	8	0	7	-2
14	7	4	6	-6	9	4	10	4	20	6	23	10	27	13	24	11	19	12	17	6	4	-1	9	-1
15	5	1	4	0	9	1	9	7	21	9	23	12	30	15	24	15	20	10	18	1	2	-1	10	-1
16	2	-2	5	-5	10	1	12	7	23	8	22	12	30	17	24	12	23	11	15	5	3	-1	7	-1
17	2	-4	4	-5	8	5	13	6	23	7	24	10	29	14										

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
S E R V O L A																								
(Tm)	BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO																				(61 m s. m.)			
1	10	1	10	8	11	5	19	5	17	8	19	13	32	19	30	20	22	15	24	13	15	13	15	3
2	7	5	11	2	13	6	18	5	19	9	22	13	31	18	25	20	22	18	27	13	14	13	11	1
3	9	4	10	2	14	7	16	6	20	9	24	14	29	20	26	16	24	16	25	13	15	11	13	4
4	8	3	5	1	11	2	17	8	19	9	19	14	25	18	27	18	19	12	25	14	18	12	7	3
5	7	3	9	0	9	3	17	8	20	10	22	16	23	16	29	17	23	15	23	13	14	10	11	2
6	8	2	9	1	11	5	19	9	15	9	21	14	22	11	30	18	25	15	23	13	11	9	10	6
7	9	0	7	0	11	4	18	8	19	10	21	15	22	13	30	18	24	15	25	15	16	9	11	8
8	10	2	8	0	10	2	19	9	20	10	23	16	25	16	35	20	25	16	24	12	18	10	14	7
9	10	4	7	0	9	0	16	12	22	11	21	12	27	15	35	20	25	16	23	14	16	11	8	4
10	7	3	4	0	9	1	15	12	23	12	19	12	28	15	33	21	27	20	22	12	16	9	10	4
11	7	1	7	0	8	0	16	11	24	11	20	12	26	13	30	19	28	18	18	10	15	11	7	5
12	12	5	9	0	10	1	18	9	22	12	21	13	26	14	26	15	24	18	19	10	13	7	12	3
13	11	6	8	0	12	5	17	11	22	13	24	14	27	16	27	15	24	15	21	11	13	5	11	3
14	10	7	10	1	12	7	16	7	24	11	25	15	29	18	27	16	23	14	21	9	9	3	13	4
15	9	5	8	4	12	6	13	10	23	14	27	16	32	19	27	17	25	14	20	8	5	2	11	4
16	7	4	9	1	12	5	16	9	25	14	26	16	31	20	25	16	25	15	19	9	9	3	12	4
17	7	2	8	0	11	8	17	9	25	15	27	17	32	16	28	18	28	17	18	12	8	2	9	6
18	11	5	6	0	13	5	20	11	25	17	25	13	27	18	28	19	28	15	20	10	13	4	9	7
19	9	2	4	0	13	4	18	9	27	15	25	15	28	18	27	19	26	14	21	10	12	9	9	6
20	5	3	4	0	14	8	15	7	25	15	28	17	30	19	30	20	18	11	19	11	13	8	9	8
21	10	2	4	0	17	7	12	4	20	11	30	19	29	18	32	20	17	14	15	10	18	10	10	8
22	11	3	7	0	16	9	11	4	14	9	30	19	29	18	30	20	21	15	14	8	18	9	11	8
23	9	4	9	0	15	8	12	6	17	12	29	19	28	18	29	19	22	15	13	7	15	1	8	1
24	10	5	11	1	13	9	15	8	17	12	30	19	28	18	26	19	26	15	18	7	4	0	9	2
25	12	3	10	2	15	7	16	8	21	13	31	20	28	19	26	15	25	16	20	9	4	0	9	4
26	11	4	13	2	16	6	18	10	23	13	33	22	30	20	25	14	22	16	20	7	9	0	8	4
27	9	3	6	0	14	5	17	9	25	16	34	22	32	15	24	13	24	14	20	7	9	4	9	5
28	10	5	10	2	17	9	14	6	21	14	33	22	27	16	24	15	20	14	19	8	15	6	14	6
29	14	9			18	9	16	7	18	10	32	17	28	16	23	13	25	13	19	11	13	2	10	6
30	11	8			16	9	15	6	19	12	32	19	28	20	25	15	23	14	16	12	16	7	11	3
31	10	9			16	7			20	12			29	21	25	15		20	13				9	5
Medie	9.4	3.9	8.0	1.0	12.8	5.5	16.2	8.1	21.0	11.9	25.8	16.2	28.0	17.1	27.9	17.4	23.7	15.2	20.4	10.7	12.8	6.7	10.3	4.6
Med. mens.	6.6		4.5		9.2		12.2		16.4		21.0		22.5		22.7		19.4		15.6		9.8		7.4	
Med. norm.	5.0		6.0		9.4		13.5		17.5		21.6		23.8		23.8		20.5		15.5		10.5		6.8	
T R I E S T E *																								
(Tr)	BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO																				(11 m s. m.)			
1	7	2	10	5	10	5	17	7	17	9	21	14	29	19	24	16	22	18	21	15	14	13	8	4
2	8	6	8	3	13	9	13	7	18	10	21	14	28	18	25	16	22	19	21	15	14	13	9	3
3	7	4	5	3	10	4	15	7	18	11	18	16	29	21	26	17	22	15	22	15	16	13	6	5
4	7	4	8	2	7	2	15	9	19	12	22	15	27	19	28	19	22	14	20	16	14	11	10	4
5	8	3	8	2	11	4	16	9	16	10	19	15	21	14	28	19	22	16	19	15	11	9	9	4
6	7	2	5	0	9	5	16	9	18	10	20	15	24	13	29	20	22	16	23	14	15	10	10	8
7	8	2	5	1	10	5	15	9	19	12	22	15	25	15	30	20	23	16	22	16	15	10	13	9
8	9	4	7	0	9	3	15	10	22	12	20	13	27	17	30	21	24	18	20	14	15	12	14	5
9	7	5	4	-2	9	1	15	13	21	13	18	12	27	16	31	21	24	18	20	15	15	12	8	6
10	7	4	2	-4	8	2	15	12	23	14	18	13	25	15	30	19	26	19	17	12	14	10	8	5
11	9	4	7	0	8	1	16	11	21	12	19	14	26	15	27	19	22	18	18	11	12	9	10	5
12	10	6	7	2	9	2	17	10	21	13	23	14	26	17	25	17	22	15	19	12	14	7	9	4
13	10	7	7	2	10	6	16	8	24	14	24	16	27	18	26	17	21	14	18	12	8	4	11	5
14	9	8	8	3	10	7	13	8	22	14	25	17	29	19	25									

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
G O R I Z I A																								
(Tm)	Bacino: ISONZO												Corso d'acqua: ISONZO (86 m s. m.)											
1	6	-2	9	8	9	1	19	3	17	5	17	11	32	16	28	20	22	15	21	10	15	11	12	0
2	3	1	9	-2	8	3	17	3	19	5	20	9	30	16	22	13	22	15	24	10	13	11	8	-1
3	7	4	8	-1	10	5	16	3	20	7	22	11	29	18	24	12	22	16	23	11	13	10	9	0
4	8	6	3	-1	9	1	17	4	18	7	18	12	28	16	27	12	17	11	24	11	16	10	4	1
5	9	1	9	-2	8	2	18	5	20	10	21	12	25	15	28	13	21	12	24	11	13	9	9	0
6	8	-2	6	-1	9	5	19	6	16	7	22	13	19	8	30	15	24	13	23	10	10	5	9	2
7	4	-2	5	-1	9	-1	18	5	21	5	19	13	22	10	32	15	24	12	24	10	16	4	8	5
8	5	-1	5	-3	10	-2	18	5	21	7	22	12	23	14	33	15	23	13	23	10	16	5	11	10
9	9	0	5	-5	8	-2	16	11	21	8	20	11	25	10	32	15	24	13	21	11	14	10	11	3
10	3	-1	5	-3	9	-2	17	10	22	9	19	11	27	11	32	18	25	15	21	9	16	6	10	2
11	4	-1	4	-6	8	-3	18	8	23	7	19	11	24	10	28	13	25	13	18	4	11	8	5	2
12	11	0	8	-3	10	-2	16	8	21	5	19	11	25	11	26	12	22	11	19	5	13	5	10	-1
13	5	4	7	-5	10	0	18	8	22	10	24	11	26	13	25	13	22	10	20	4	11	5	8	0
14	7	5	9	-3	10	3	15	9	24	9	24	12	29	15	25	13	21	11	20	4	8	3	8	0
15	6	5	8	0	11	5	16	10	21	11	25	11	30	17	25	16	23	9	20	4	6	-1	10	0
16	6	3	8	-5	14	4	16	5	24	11	26	13	30	16	26	14	25	11	18	5	9	-1	7	1
17	8	0	8	-4	9	6	18	6	24	14	26	13	30	16	26	13	27	10	18	8	7	1	8	3
18	7	2	6	-4	15	5	19	9	23	12	21	9	26	16	25	16	27	11	19	4	10	3	6	2
19	6	1	3	-2	12	5	14	5	24	14	25	11	26	16	28	15	23	14	19	3	8	6	8	2
20	7	0	5	-1	15	6	16	7	23	13	24	13	30	15	29	15	18	7	18	3	10	5	9	5
21	6	-1	4	-6	17	3	9	4	21	13	28	13	30	18	29	15	20	9	16	3	16	7	8	6
22	9	-1	6	-5	16	7	10	3	15	11	29	17	25	16	30	16	23	9	14	7	16	7	9	6
23	9	0	7	-2	16	5	12	5	18	10	29	15	28	15	24	17	24	10	14	1	13	4	8	-2
24	8	1	8	-3	12	8	15	4	17	11	29	13	26	15	24	15	26	11	16	1	5	-1	7	0
25	11	-2	10	-3	17	5	17	4	19	10	31	16	29	18	24	13	24	13	19	3	4	-4	6	3
26	9	-1	10	-3	17	3	16	8	24	11	34	18	30	17	23	12	22	14	20	2	6	-3	7	1
27	8	2	4	0	14	2	18	8	25	13	33	19	30	13	22	9	21	12	18	5	5	2	7	1
28	5	2	10	-3	19	3	11	5	19	11	36	19	26	13	22	8	17	13	17	5	11	4	12	4
29	10	5			18	5	15	6	16	10	32	14	27	13	22	11	20	12	18	7	10	0	10	6
30	10	7			20	6	16	4	17	11	29	15	27	16	23	13	20	12	17	8	13	3	11	2
31	11	7			20	9			20	11			26	18	23	13			20	10			6	1
Medie	7.3	1.4	6.8	-2.5	12.5	3.1	16.0	6.0	20.5	9.6	24.8	13.0	27.1	14.5	26.4	13.9	22.5	11.9	19.5	6.4	11.1	4.5	8.4	2.1
Med. mens.	4.4		2.2		7.8		11.0		15.0		18.9		20.8		20.1		17.2		13.0		7.8		5.2	
Med. norm.	3.4		4.6		8.0		12.5		16.3		20.3		22.5		22.4		19.0		14.1		9.1		5.0	
V E D R O N Z A																								
(Tm)	Bacino: ISONZO												Corso d'acqua: TORRE (320 m s. m.)											
1	3	-1	8	2	5	-1	16	-3	14	3	12	8	28	11	20	12	18	12	19	8	11	7	6	-5
2	1	-1	6	-2	2	-1	13	1	14	2	15	5	26	12	17	6	16	12	20	8	12	7	3	-8
3	2	-1	4	-6	6	0	12	-3	15	-1	18	8	26	14	19	8	18	14	20	7	12	6	5	-4
4	4	1	0	-6	4	-7	11	-3	14	5	16	9	24	14	22	8	14	9	22	7	12	6	0	-6
5	4	-5	6	-8	3	-1	10	0	15	8	20	8	23	12	25	8	18	8	21	6	10	6	5	-7
6	4	-7	1	-7	0	-1	15	1	12	4	20	10	15	4	26	10	20	9	20	6	7	0	5	-4
7	1	-10	2	-3	8	-7	14	0	17	0	18	11	18	4	29	11	19	7	20	6	14	-1	3	2
8	1	-8	3	-7	5	-8	14	1	16	1	15	10	19	8	30	10	19	10	19	9	12	1	6	4
9	4	-4	2	-4	5	-9	14	7	19	4	14	8	18	2	29	7	19	12	17	10	10	6	5	-4
10	0	-7	1	-8	5	-10	13	8	18	5	14	7	24	6	30	13	20	13	16	3	12	3	5	-4
11	0	-7	2	-11	6	-10	15	4	21	0	15	8	20	3	23	8	20	12	15	0	8	5	1	-3
12	6	-6	5	-11	7	-9	13	5	19	5	17	8	21	13	22	7	19	8	14	0	9	1	6	-8
13	2	-2	3	-11	6	-7	13	5	21	3	20	11	22	8	20	11	17	5	17	0	8	2	5	-6
14	6	0	4	-9	2	0	10	5	22	1	20	10	25	11	21	11	17	7	18	-1	2	0	6	-6
15	2	1	6	-6	6	0	12	8	20	4	22	7	27	12	20	13	19	8	17	-1	4	-5	9	-6
16	1	-1	4	-10	7	1	12	0	21	7	22	9	27	15	23	13	21	8	15	0	4	-5	6	-2
17	3	-7	3	-2	4	1	12	2	22	11	22	13	25	12	22	9	23	8	13	2	5	-3	5	-6
18	3	-1	2	-11	8	0	15	4	19	13	18	4	21	10	24	9	23	12	14	-2	5	1	1	-4
19	2	-2	0	-6	7	0	14	2	21	11	21	7	19	13	23	9	20	7	16	-2	6	4	4	-2
20	3	-1	3	-5	12	0	12	3	14	6	23	10	27	10	25	9	14	2	14	-2	6	2	5	0
21	4	-7	0	-12	13	1	7	-1	14	6	25	12	26	11	25	11	18	3	13	-4	10	1	5	2
22	6	-8	3	-12	11	3	4	-2	13	9	27	13	22	13	26	11	20	3	11	-4	11	4	7	3
23	4	-3	4	-11	12	1	7	-1	12	7	25	11	24	11	16	14	20	3	11	-7	7	1	3	-9
24	5	-2	4	-10	7	1	12	-2	12	9	26	9	23	13	18	12	21	4	12	-6	2	-5	3	-2
25	7	-6	7	-10	9	0	13	-1	15	7	29	12	24	14	21	10	20	11	15	-4	0	-10	3	0
26	5	-6	7	-9	14	-2	13	2	21	8	31	11	26	12	19	9	18	10	16	-5	2	-4	5	0
27	3	-3	3	-10	10	-1	13	3	22	9	31	12	24	7	18	5	16	9	15	-2	1	0	4	-3
28	2	-2	6	-9	16	-3	3	0	12	8	31	14	21	7	17	7	12	10	13	-1	3	1	6	2
29	3	0			14	-2	12	0	11	5	29	8	22	8	18	7	12	10	14	1	6	-7	4	-1
30	3	2			16	-1	10	-1	12	6	26	10	22	10	19	11	16	8	15	3	4	1	5	-1
31	3	2			12	4			15	8			19	14	18	12			15	6			2	-5

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
MONT EMAGGIORE																									
(Tm)	Bacino: ISONZO										Corso d'acqua: ABORNA (954 m s. m.)														
1	-1	-5	2	0	5	-5	14	3	11	3	11	7	24	16	18	12	16	11	14	10	11	7	5	-4	
2	1	-2	5	-3	5	0	13	1	9	5	12	8	23	12	15	9	14	12	18	11	9	7	3	-3	
3	0	-2	2	-5	5	-1	10	3	13	4	14	8	24	15	17	10	16	13	18	12	9	8	4	-3	
4	0	-3	-1	-5	2	-5	13	4	12	4	12	10	21	14	16	12	13	8	19	12	9	5	0	-3	
5	0	-4	3	-4	0	-5	13	4	12	6	15	10	21	12	21	13	14	9	18	10	9	4	3	-2	
6	3	-2	0	-4	2	-2	13	4	12	4	17	10	12	6	23	16	17	10	16	10	10	4	4	0	
7	1	-2	1	-6	5	-4	13	5	13	5	14	10	16	9	25	17	17	9	17	9	11	5	6	3	
8	6	-2	1	-6	1	-6	12	3	14	6	14	8	16	12	27	18	15	10	15	9	11	6	6	1	
9	4	-2	0	-8	2	-8	10	4	15	8	12	7	17	9	26	19	16	12	13	9	10	5	1	-2	
10	1	-2	-2	-9	1	-7	10	5	16	8	12	5	20	8	27	16	16	12	15	4	10	5	3	-1	
11	4	-3	1	-8	4	-6	13	5	17	5	12	7	16	8	21	11	17	11	13	2	10	4	3	-1	
12	6	0	2	-7	6	-5	10	6	17	6	14	11	19	10	19	10	16	9	12	6	6	2	4	-3	
13	4	0	1	-5	4	-4	10	3	17	7	16	10	19	13	18	11	15	6	14	4	7	0	4	-2	
14	5	1	4	-5	1	0	9	3	18	8	18	11	22	15	18	12	15	9	14	4	3	-2	6	-2	
15	4	-1	4	-3	4	2	8	3	17	10	18	11	24	16	17	13	17	9	14	5	0	-4	9	-1	
16	0	-1	1	-6	6	2	10	3	18	11	18	11	23	16	20	13	19	9	13	4	4	-4	3	0	
17	2	-2	1	-7	4	2	12	4	19	11	19	12	22	11	20	14	20	12	11	7	2	-2	3	-2	
18	1	-2	-1	-7	6	2	9	4	18	10	14	8	18	13	21	14	20	11	13	5	6	1	2	0	
19	3	-2	-3	-6	6	2	9	3	18	11	17	12	20	13	20	13	17	13	13	4	5	2	3	0	
20	3	-4	0	-8	10	4	8	1	15	5	20	14	20	14	21	14	14	6	13	2	4	2	4	2	
21	2	-3	-1	-8	10	4	7	0	14	6	22	15	22	14	22	14	15	9	12	1	6	2	5	1	
22	4	-2	1	-6	9	3	4	-2	11	6	22	15	18	14	23	14	18	9	9	0	9	3	3	0	
23	5	0	2	-5	9	2	8	0	11	7	22	14	21	13	17	13	18	9	9	-1	4	-3	0	-4	
24	2	0	-1	-4	6	3	11	2	10	7	23	15	20	14	15	12	19	10	10	4	-2	-8	2	-3	
25	6	-3	5	-2	11	4	11	3	14	9	24	18	20	16	17	9	18	10	13	6	-1	-8	3	-1	
26	4	-3	4	-4	11	1	11	2	17	10	29	19	20	17	17	9	14	11	14	5	2	-5	2	0	
27	2	-2	1	-4	7	2	10	1	17	8	28	19	24	9	16	8	14	8	12	3	4	-1	2	0	
28	3	0	5	-6	14	2	9	1	10	7	28	19	19	10	14	10	12	10	10	5	6	0	3	-1	
29	3	0			14	3	8	1	10	4	25	10	19	13	16	8	14	8	13	6	4	-2	5	1	
30	4	2			15	4	6	2	10	5	23	12	20	14	14	10	12	9	11	6	6	-1	2	1	
31	5	3			14	3			11	7			17	15	15	11			15	7			5	-3	
Medie	2.8	-1.6	1.3	-5.4	6.4	-0.4	10.1	2.7	14.1	6.9	18.2	11.5	19.9	12.6	19.2	12.4	15.9	9.8	13.6	5.8	6.1	1.1	3.5	-1.0	
Med. mens.	0.6		-2.0		3.0		6.4		10.5		14.9		16.2		15.8		12.8		9.7		3.6		1.2		
Med. norm.	-0.2		1.0		3.6		7.3		11.4		14.9		17.3		17.3		14.3		9.4		4.6		1.3		
CIVIDALE																									
(Tm)	Bacino: ISONZO										Corso d'acqua: NATISONE (138 m s. m.)														
1	3	-4	6	3	7	-2	16	1	15	4	12	8	29	14	25	15	18	12	18	8	12	7	7	-3	
2	0	-2	5	-3	3	2	15	2	16	3	16	7	27	13	18	9	16	12	20	8	10	7	4	-5	
3	1	0	5	-4	3	1	15	1	17	3	18	7	26	13	21	10	18	13	20	10	9	7	4	-5	
4	4	3	1	-5	-2	-2	16	2	16	5	14	10	25	15	22	11	14	9	20	10	11	6	2	-2	
5	5	-4	6	-5	0	-1	16	2	18	6	17	10	21	11	25	12	18	9	20	11	9	5	4	-3	
6	5	-4	0	-3	0	0	16	1	11	4	19	10	14	5	27	13	20	10	20	11	7	4	4	-2	
7	0	-5	4	-4	1	-1	16	3	18	2	17	11	18	8	28	13	20	9	18	9	11	2	5	-2	
8	1	-5	3	-5	6	-3	15	4	18	5	18	8	20	12	31	13	17	11	19	9	13	4	7	1	
9	5	-4	2	-5	5	-5	13	7	19	7	16	7	22	7	30	14	19	12	18	9	10	6	6	3	
10	0	-4	3	-7	6	-4	11	6	19	7	15	7	23	10	30	17	22	12	18	8	13	4	5	1	
11	2	-3	3	-7	5	-4	13	6	22	4	16	8	21	9	23	11	20	11	16	7	8	3	3	-1	
12	0	-1	4	-4	7	-5	13	6	19	4	16	9	22	7	23	10	19	9	16	6	9	2	7	-4	
13	4	0	5	-5	6	-4	14	5	20	6	22	10	23	12	22	11	19	6	16	5	8	1	5	-3	
14	7	0	6	-5	4	-1	12	4	22	6	21	9	26	13	23	12	19	8	17	3	3	-1	5	-3	
15	2	1	6	-4	7	2	13	4	22	9	22	10	27	15	20	13	19	9	17	2	2	-2	6	-2	
16	2	-2	6	-7	9	3	12	4	22	10	24														

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1965

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
S E S T O																								
(Tm)	Bacino: DRAVA												Corso d'acqua: RIO SESTO (1310 m s. m.)											
1	0	-8	7	1	0	-9	14	-6	11	-2	10	0	26	11	13	5	11	8	16	3	11	0	-5	-17
2	0	-5	3	-7	5	-2	15	-7	12	-1	12	3	22	9	15	2	13	10	17	5	14	2	-5	-18
3	-2	-5	2	-15	2	-7	15	-5	13	3	11	6	22	8	17	7	13	9	15	3	8	-1	-4	-10
4	-4	-17	0	-14	-1	-18	16	-5	14	1	12	6	18	9	21	2	15	2	19	2	8	3	-1	-14
5	-4	-19	-1	-15	-2	-13	13	-3	11	0	17	2	10	8	24	7	14	7	19	2	5	2	0	-13
6	0	-10	0	-10	4	-7	13	-3	10	1	16	6	17	-1	27	7	14	6	18	3	3	2	1	-8
7	-1	-10	0	-14	1	-16	12	-2	11	-4	15	7	20	4	27	8	16	1	19	7	12	1	3	-3
8	2	-9	0	-9	1	-18	10	-2	15	0	10	5	13	5	26	9	17	6	20	5	13	3	1	-5
9	0	-5	-3	-13	1	-20	5	0	17	3	13	5	17	0	24	10	17	6	18	1	12	1	-6	-18
10	2	-5	-2	-22	5	-19	12	0	12	2	13	4	15	5	19	9	17	9	15	5	2	-1	-3	-15
11	6	-4	2	-12	7	-17	13	-4	11	2	14	5	20	1	17	3	13	4	14	0	2	-2	-2	-11
12	3	-9	1	-17	5	-13	8	2	15	-1	19	2	23	5	20	2	11	0	13	-1	1	-3	0	-14
13	1	-5	3	-17	6	-11	8	-5	16	-4	20	1	25	7	22	5	13	-1	14	-2	1	-2	1	-9
14	1	-10	1	-10	8	-4	8	-6	19	0	18	5	25	8	18	10	19	2	18	-2	-1	-4	1	-8
15	-2	-5	0	-10	7	-1	10	-5	20	4	21	2	26	9	20	10	20	6	18	-2	0	-15	0	-13
16	1	-9	-4	-17	5	-4	8	0	20	5	21	5	20	9	18	10	20	5	16	-2	0	-14	-1	-16
17	-1	-14	-5	-20	8	-2	10	0	19	6	17	7	17	8	17	7	21	6	16	3	0	-12	0	-13
18	0	-13	-3	-20	9	-4	7	0	18	7	20	3	22	5	21	7	20	5	14	-4	2	-2	2	-5
19	-5	-10	0	-15	7	-3	8	-3	11	5	23	4	20	11	22	5	13	5	12	-4	2	-4	3	-3
20	-1	-18	-1	-16	6	0	0	-2	9	0	25	7	21	6	22	6	14	0	9	-3	3	-6	0	-6
21	0	-15	1	-18	9	-2	3	-3	9	0	25	8	17	10	16	10	15	-2	6	-4	2	-1	3	-5
22	-1	-16	2	-16	10	0	9	-1	5	2	24	8	18	8	15	11	18	0	6	-5	1	-4	0	-8
23	0	-9	5	-15	5	-2	10	-4	8	2	23	10	21	8	16	10	20	0	10	-8	0	-5	-4	-17
24	1	-15	2	-15	10	-1	10	-4	15	5	25	9	22	10	16	8	16	3	13	-6	-5	-16	-3	-14
25	0	-12	3	-15	7	-4	7	-5	16	2	26	9	20	11	17	7	13	5	14	-6	2	-14	0	-12
26	-2	-13	2	-16	5	-8	9	-3	15	5	28	10	19	9	14	4	11	9	15	-5	3	-8	3	-12
27	-1	-9	0	-10	8	-4	5	0	10	5	27	8	17	3	13	4	11	2	15	-3	2	-4	-1	-13
28	1	-6	1	-15	13	-3	6	-6	8	3	23	9	19	3	17	1	9	6	16	-3	0	-10	2	-12
29	3	-3			14	-2	6	-5	11	2	26	3	20	7	19	0	11	8	15	-3	-2	-14	0	-13
30	3	0			16	-4	10	-5	12	2	25	8	18	11	19	8	12	5	14	-2	2	-5	-2	-12
31	4	1			10	-2			5	0			18	11	15	7		12	-1				0	-14
Medie	0.1	-9.3	0.6	-14.1	6.2	-7.1	9.3	-3.1	12.8	1.8	19.3	5.6	18.9	7.0	18.9	6.5	14.9	4.4	14.7	-0.8	3.4	-4.4	-0.5	-11.3
Med. mens.	-4.6		-6.7		-0.5		3.1		7.3		12.4		13.0		12.7		9.6		7.0		-0.5		-5.9	
Med. norm.	-6.1		-4.0		0.0		4.4		8.2		20.4		14.0		13.8		11.1		5.9		0.2		-4.6	
T A R V I S I O																								
(Tm)	Bacino: DRAVA												Corso d'acqua: SLIZZA (751 m s. m.)											
1	-5	-11	8	0	4	-8	13	-5	13	1	12	5	26	8	18	10	16	8	17	7	14	4	2	-10
2	-2	-6	10	-5	3	0	13	-5	14	1	16	4	29	12	12	7	14	10	18	7	14	4	-2	-15
3	-1	-5	4	-14	4	0	16	-5	14	1	16	7	25	10	22	10	16	14	22	4	12	6	-2	-15
4	0	-12	4	-14	3	-10	17	-2	16	3	16	9	22	12	24	6	15	7	18	8	10	5	-2	-10
5	-2	-16	2	-12	3	-10	18	0	14	3	12	9	19	12	24	6	16	6	20	4	6	4	-2	-10
6	-4	-16	2	-8	3	-3	18	0	12	0	19	9	12	1	27	9	19	7	21	6	5	4	-2	-10
7	-4	-14	1	-11	3	-6	15	0	15	-2	18	9	19	5	30	9	18	8	20	6	10	0	2	-2
8	-4	-14	3	-10	5	-6	15	0	15	2	16	9	20	10	30	9	15	5	18	8	15	2	2	0
9	-2	-4	-5	-15	5	-16	12	2	18	2	14	8	19	3	29	9	19	9	20	5	10	5	2	0
10	-1	-10	-3	-17	4	-16	10	3	20	3	15	9	17	6	29	10	20	14	13	6	5	5	1	-1
11	6	-8	-3	-17	4	-15	14	4	18	0	14	4	16	5	19	9	19	9	12	0	5	1	1	-6
12	4	-8	2	-15	6	-11	14	4	16	0	14	4	21	7	19	9	20	9	13	-1	6	1	1	-14
13	4	-6	2	-15	5	-6	10	3	16	1	22	3	25	9	20	6	12	4	14	4	6	1	1	-14
14	4	-7	5	-15	6	-3	10	3	17	2	21	8	28	9	24	6	17	6	14	-2	2	2	2	-9
15	2	-2	6	-11	10	-1	8	2	20	4	20	8	30	11	22	6	18	8	16	-2	0	-4	2	-14
16	0	-2	2	-17	10	-1	8	0																

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
PASSO DI MAURIA																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO												Corso d'acqua: TAGLIAMENTO (1298 m s. m.)											
1	2	-4	4	0	-1	-7	9	-3	10	0	6	0	23	12	16	7	17	5	11	5	12	2	0	-10
2	-2	-7	6	-5	0	-3	12	-3	10	1	9	2	21	9	13	3	11	9	15	6	11	3	-5	-11
3	-2	-5	0	-11	3	-3	11	0	10	1	11	6	20	9	15	6	12	9	16	8	12	3	-4	-9
4	-3	-9	0	-10	-2	-12	14	1	12	3	16	6	18	11	16	7	10	5	17	6	10	4	-3	-9
5	-2	-9	0	-9	-2	-7	8	0	13	-1	15	4	17	7	19	9	13	6	17	6	5	4	-2	-7
6	-1	-7	2	-8	-2	-5	11	1	10	1	16	6	11	2	22	11	14	5	17	6	5	3	-1	-7
7	-1	-5	1	-10	-3	-9	2	0	11	0	14	7	14	7	24	12	14	4	16	8	10	2	2	-3
8	-2	-5	1	-9	3	-11	3	1	12	1	14	6	15	8	27	12	12	6	16	7	12	2	2	-1
9	-2	-7	2	-11	1	-13	3	1	14	4	9	3	16	3	25	12	15	7	15	6	7	1	-2	-10
10	-2	-6	-4	-11	2	-11	7	2	16	4	11	5	16	4	23	10	16	7	11	5	4	1	-5	-9
11	5	-3	-1	-10	2	-9	11	1	14	1	9	4	13	4	17	6	14	6	13	2	2	0	-4	-6
12	6	-6	-1	-10	3	-9	11	3	13	4	15	5	17	7	21	10	11	4	12	3	3	-2	-3	-7
13	0	-4	-2	-10	3	-8	7	0	15	1	18	5	19	10	12	8	12	3	13	1	0	-3	0	-7
14	3	-4	-3	-10	4	-4	2	-3	16	4	18	8	23	11	18	11	14	4	13	3	0	-4	3	-5
15	0	-3	0	-8	5	-1	4	-2	18	6	17	7	23	14	17	8	15	8	11	2	-2	-9	2	-8
16	-3	-6	-3	-11	6	-1	8	-1	21	7	18	10	22	11	19	10	18	9	13	1	-1	-8	-3	-8
17	1	-7	-3	-12	6	-1	7	1	18	9	20	9	18	9	16	7	18	9	10	3	-1	-7	-2	-7
18	-2	-6	-3	-13	7	-2	11	1	13	7	19	4	19	7	12	8	15	7	13	1	0	-4	0	-6
19	-1	-8	-2	-10	7	0	4	-2	15	7	20	8	20	11	19	8	18	8	14	1	1	-1	4	-3
20	-4	-10	0	-11	7	-1	8	-3	11	2	20	10	18	8	20	9	13	3	13	2	1	-3	5	-3
21	0	-11	-4	-12	6	-1	0	-2	9	1	22	11	20	10	20	10	16	4	13	-3	2	-1	-2	-3
22	1	-9	1	-10	9	1	3	-3	3	0	21	10	17	8	19	11	13	5	6	-5	3	-3	2	-3
23	2	-7	4	-10	10	1	9	-2	7	0	22	11	19	8	17	10	17	4	7	-5	2	-6	-2	-9
24	2	-5	0	-10	1	-1	9	-3	9	3	21	11	20	11	14	8	16	6	8	-5	-5	-12	-3	-9
25	4	-6	0	-10	11	-1	10	-2	14	6	23	13	20	14	10	6	15	6	11	0	-4	-9	-1	-6
26	2	-7	5	-9	2	-4	5	0	16	6	25	13	20	11	17	7	14	7	14	-1	-2	-7	0	-6
27	1	-6	-1	-9	6	-1	9	-1	14	4	26	11	16	12	14	6	10	4	19	0	-2	-4	0	-6
28	-1	-5	2	-10	9	-1	1	-4	7	3	25	14	17	6	15	7	8	5	13	0	-1	-6	-1	-2
29	0	-2			9	1	8	-3	7	2	25	9	18	9	15	8	10	3	13	0	-1	-9	-2	-6
30	3	0			12	1	7	-3	11	3	26	11	21	11	19	10	10	4	13	1	0	-6	-2	-4
31	1	0			14	1			10	-2			17	11	17	8			14	2			-3	-7
Medie	0.2	-5.8	0.0	-9.6	4.5	-3.9	7.1	-0.9	12.2	2.8	17.7	7.6	18.3	8.9	17.7	8.5	13.7	5.7	13.1	2.1	2.8	-2.6	-1.0	-6.4
Med. mens.	-2.8		-4.8		0.3		3.1		7.5		12.6		13.6		13.1		9.7		7.6		0.1		-3.7	
Med. norm.	-2.9		-2.6		1.5		4.6		8.8		12.9		15.0		14.5		11.5		6.5		1.6		-1.6	
FORNI DI SOPRA																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO												Corso d'acqua: TAGLIAMENTO (907 m s. m.)											
1	3	-9	6	1	3	-4	14	0	12	0	9	6	27	13	19	10	15	10	14	7	10	4	3	-8
2	2	-7	10	-3	2	-2	15	0	13	3	11	6	24	9	11	7	13	10	19	7	13	3	3	-8
3	-1	-3	4	-9	5	-1	14	2	14	2	15	9	26	11	18	8	16	11	20	8	12	5	3	-6
4	0	-5	1	-8	2	-9	17	2	15	2	11	8	21	11	18	8	13	6	18	8	9	5	3	-6
5	3	-9	3	-7	0	-6	15	2	14	4	15	6	20	10	22	10	15	6	19	7	8	5	4	-5
6	5	-6	2	-7	0	-4	15	2	12	2	19	8	12	4	25	13	16	7	19	8	7	5	5	-5
7	1	-6	5	-9	6	-7	14	1	14	3	15	9	17	3	27	13	16	6	19	9	12	3	6	-1
8	5	-6	3	-9	4	-8	15	2	16	3	16	8	17	11	30	14	16	6	17	8	14	2	3	0
9	5	-5	5	-10	3	-10	12	4	18	4	12	8	17	5	27	13	17	8	17	7	6	2	0	-7
10	-1	-6	-1	-9	4	-10	9	5	18	6	13	7	17	5	26	12	17	8	14	8	8	1	2	-8
11	9	-4	1	-12	5	-8	15	2	15	4	13	6	16	6	18	8	17	8	15	3	5	4	-1	-5
12	8	-5	4	-10	5	-8	13	5	16	6	20	6	19	9	19	8	16	5	14	4	7	1	4	-6
13	3	-4	4	-9	2	-7	10	2	20	2	20	7	22	11	20	11	13	4	16	3	4	1	4	-6
14	6	-2	4	-9	2	-3	10	1	18	4	19	9	25	12	20	13	15	5	15	4	3	-1	5	-5
15	3	-1	5	-8	7	-2	11	1	20	8	19	9	26	14	17	11	18	6	16	3	2	-6	7	-5
16	0	-3	5	-9	8	0	10	2	24	8	20	10	25	12	21	12	21	9	16	2	3	-6	5	-8
17	3	-6	0	-9	7	0	10	3	21	10	21	11	22	11	19	9	21	8	13	3	4	-6	3	-7
18	0	-5	-2	-12	8	-1	13	4	15	9	17	6	12	9	21	10	22	7	18	1	2	-2	4	-5
19	3	-6	-1	-10	8	1	8	0	18	10	22	8	22	12	21	10	19	7	17	1	4	1	3	-3
20	-2	-6	4	-10	11	2	10	0	16	5	23	10	20	10	23	9	13	4	15	0	4	-1	7	-2
21	4	-10	-1	-10	12	0	2	1	11	4	25	12	22	12	23	12	17	4	14	-2	6	0	3	-1
22	4	-7	3	-8	11	1	4	2	10	4	23	11	21	11	21	12	20	5	8	-3	7	-2	6	-1
23	5	-4	4	-10	12	2	12	0	8	5	23	13	20	10	17	12	20	5	9	-5	5	-3	2	-8
24	5	-4	2	-8	4	0	9	1	11	6	25	13	22	12	17	10	19	8	12	-4	2	-10	0	-8
25	7	-5	4	-7	9	1	12	0	12	6	29	14	23	16	17	8	18	7	15	-1	-1	-10	3	-5
26	5	-7	6	-7	10	-1	9	-1	18	9	29	14	23	13	20	7	15	7	16	-1	3	-7	5	-5
27	4	-5	2	-8	10	1	11	0	16	7	30	15	23	5	17	7	13	6	14	-1	0	-4	5	-5
28	2	-4	4	-9	12	0	11	-2	9	6	29	13	20	8	15	5	10	8	14	-1	2	-4	1	-1
29	1	-1			13	2	7	0	8	5	27	10	21	11	16	6	12	4	14	-1	6	-7	3	-4
30	5	1			17	2	10	-2	12	5	26	12	21	14	18	9	12	6	13	-1	3	-4	5	-4
31	3	1			17	2			13	6			19	14	18	8			15	3			1	-5
Medie	3.2	-4.8	3.1	-8.4	7.1	-2.5	11.2	1.3	14.7	5.1	19.9	9.5	20.7	11.2	20.0	9.8	16.2	6.7	15.3	2.7	5.7	-1.0	3.5	-4.9

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1965

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
S A U R I S																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO												Corso d'acqua: LUMIEI (1200 m s. m.)											
1	0	-9	3	1	0	-7	10	-1	11	-1	7	0	23	13	17	11	14	7	13	6	9	2	2	-11
2	-2	-6	8	-5	1	-1	11	-1	11	-1	10	2	23	9	14	5	11	10	18	9	10	1	-1	-10
3	-1	-4	1	-11	4	-3	12	1	11	0	12	7	21	10	16	8	12	11	17	7	10	3	0	-8
4	-2	-8	-1	-10	0	-13	13	2	13	3	9	7	20	11	18	8	12	4	17	7	7	3	-1	-8
5	-3	-9	0	-9	-2	-9	12	1	12	1	15	6	18	8	19	11	13	5	18	6	6	4	2	-6
6	0	-7	1	-8	0	-5	12	0	10	2	16	6	12	2	23	13	14	5	18	8	6	3	3	-7
7	0	-6	0	-11	3	-10	10	0	11	1	15	8	14	8	25	14	15	5	17	7	9	2	2	-2
8	2	-5	2	-9	1	-11	11	1	13	2	14	6	15	10	26	14	14	8	16	9	11	1	3	-1
9	3	-5	2	-14	0	-13	12	1	14	4	10	5	16	4	31	13	15	7	15	7	6	0	-1	-10
10	4	-5	-3	-15	2	-12	8	4	15	5	10	5	16	5	24	11	16	9	12	5	5	0	-1	-9
11	5	-3	-1	-10	2	-9	12	1	15	3	14	5	14	4	19	8	17	8	13	3	3	2	-3	-6
12	4	-5	3	-10	4	-10	9	2	13	6	16	5	17	8	17	6	14	3	12	3	4	-1	0	-8
13	1	-5	2	-10	1	-9	8	0	14	1	17	6	21	11	18	11	12	2	14	2	2	-1	1	-8
14	4	-3	2	-10	4	-4	7	-1	16	3	17	7	23	13	19	12	12	4	15	3	1	-3	2	-6
15	3	-2	3	-9	6	-4	8	0	12	7	18	8	23	13	17	10	16	7	16	2	1	-9	4	-7
16	-2	-5	-3	-12	6	0	7	0	21	8	19	9	23	11	20	11	18	8	14	2	2	-9	2	-9
17	1	-8	-2	-12	6	0	9	2	19	10	19	11	20	10	18	8	18	9	13	4	1	-8	0	-8
18	-1	-5	-4	-14	8	-3	13	2	14	9	15	5	19	8	17	9	19	6	15	1	1	-1	2	-6
19	1	-7	0	-10	7	-1	6	-2	14	8	18	8	21	11	18	8	17	6	16	2	4	-1	2	-3
20	-3	-10	3	-11	9	1	7	-1	13	3	21	11	19	10	21	10	17	3	13	1	2	-3	6	-3
21	0	-11	-2	-13	8	-1	2	-1	9	2	22	12	19	11	21	11	15	4	13	-3	5	0	2	-2
22	1	-7	1	-10	10	0	10	-3	8	2	22	10	18	9	19	12	17	5	11	-5	4	-3	4	-3
23	4	-4	3	-11	6	1	11	-1	8	4	22	9	18	8	16	10	17	5	7	-6	4	-5	0	-10
24	3	-5	1	-11	10	0	10	-3	10	5	23	12	20	12	15	9	16	7	10	0	-4	-13	-2	-9
25	4	-6	2	-8	8	0	10	-1	14	5	24	12	21	16	16	7	16	6	13	1	-3	-13	0	-6
26	3	-7	2	-9	6	-2	6	-1	14	7	25	14	18	11	17	6	14	8	14	1	2	-8	2	-6
27	2	-6	0	-10	8	-1	8	0	13	5	26	13	20	6	15	5	12	6	12	1	-1	-5	1	-7
28	2	-4	2	-10	8	-1	7	-5	7	5	25	14	10	8	14	4	9	7	13	2	0	-6	-1	-2
29	1	-1			11	1	8	-3	7	3	24	13	18	10	15	5	10	2	13	1	3	-9	1	-6
30	3	0			13	1	9	-4	11	3	24	11	19	13	17	10	11	5	11	4	0	-5	1	-5
31	2	1			15	1			11	4			18	14	17	10			13	3			-2	-7
Medie	1.3	-5.4	0.9	-10.0	5.3	-4.0	9.3	-0.4	12.4	3.8	17.6	8.2	18.6	9.6	18.7	9.4	14.4	6.1	13.9	3.0	3.7	-2.7	1.0	-6.4
Med. mens.	-2.0		-4.5		0.6		4.5		8.1		12.9		14.1		14.0		10.3		8.4		0.5		-2.7	
Med. norm.	-2.1		-0.6		2.0		5.4		9.3		13.2		15.1		15.2		12.8		7.8		2.6		-1.1	
C O L L I N A																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO												Corso d'acqua: DEGANO (1250 m s. m.)											
1	3	-7	3	0	-1	-9	14	0	9	1	6	3	24	14	15	11	12	10	12	7	9	3	1	-8
2	0	-6	-3	-5	2	-2	13	-1	10	2	8	3	23	10	11	6	12	10	18	8	11	3	0	-8
3	-2	-4	-8	-10	3	-4	13	3	12	2	11	8	21	10	14	9	11	9	16	7	10	4	0	-6
4	-3	-4	0	-8	4	-13	14	3	12	4	9	7	20	13	9	8	12	11	15	7	12	3	-3	-6
5	-3	-7	0	-7	1	-6	13	2	11	2	11	7	18	10	18	10	11	8	16	8	6	5	1	-5
6	4	-6	-4	-9	0	-3	13	1	11	3	18	8	10	3	23	12	11	9	18	8	5	1	3	-5
7	3	-4	0	-7	0	-4	11	1	11	3	13	8	14	7	24	13	12	6	20	8	11	2	1	-4
8	2	-4	-4	-6	2	0	13	2	13	3	12	6	14	10	25	14	14	5	17	6	13	3	2	-1
9	-2	-5	-8	-13	3	-2	10	4	14	6	8	4	15	5	24	12	13	9	18	6	6	2	-1	-8
10	2	-2	-3	-11	2	-3	6	4	15	5	9	6	15	5	23	12	14	8	11	4	5	1	1	-8
11	5	-4	2	-8	4	-6	12	2	14	5	14	6	12	5	19	9	14	9	10	2	5	1	-1	-4
12	5	-4	1	-9	6	-4	10	3	12	5	15	6	17	5	17	8	15	9	12	4	4	1	0	-4
13	4	-1	3	-7	5	-3	7	1	14	3	17	6	22	12	18	8	10	4	15	2	2	0	1	-5
14	3	-3	0	-5	6	-4	6	0	16	5	18	6	23	13	19	10	13	4	14	5	1	-2	4	-5
15	1	-3	2	-8	6	-2	7	2	19	9	18	8	23	14	14	10	18	6	12	4	2	-6	3	-5
16	-2	-4	-2	-10	5	0	9	1	21	10	17	9	22											

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
Forni Avoltri																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO										Corso d'acqua: DEGANO (888 m s. m.)													
1	-3	-7	2	1	7	-5	12	-1	9	-1	7	3	23	13	15	11	13	10	12	7	11	3	-1	-8
2	5	-6	10	-3	1	-3	12	-2	10	1	10	6	21	11	14	7	13	10	14	8	13	2	-5	-8
3	3	-3	5	-9	2	-3	11	1	9	1	10	8	21	11	14	8	12	12	18	8	9	4	-4	-8
4	4	-7	4	-8	2	-11	14	2	12	3	9	7	23	14	14	7	10	5	15	8	7	5	-4	-7
5	4	-8	0	-6	3	-8	13	-1	12	3	12	6	24	10	15	10	11	7	20	7	5	5	-4	-6
6	0	-6	-2	-5	0	-4	13	0	11	1	10	7	10	4	24	14	12	7	19	7	5	4	-2	-6
7	0	-6	0	-9	8	-8	10	0	11	3	14	8	13	8	24	16	14	5	19	7	11	2	1	-5
8	1	-5	0	-9	8	-11	12	1	12	4	12	6	16	9	25	15	14	9	17	7	12	2	1	-1
9	1	-5	0	-10	10	-11	10	2	13	6	8	5	15	4	23	13	14	9	15	5	5	2	-7	-7
10	2	-5	0	-13	10	-11	10	4	15	5	9	4	15	5	13	10	15	10	15	4	5	1	-4	-8
11	7	-3	5	-12	10	-8	13	1	15	5	9	4	16	5	16	12	12	4	15	2	4	3	-4	-4
12	5	-4	7	-9	10	-9	11	3	16	6	10	5	16	8	16	14	12	5	14	3	3	2	-2	-5
13	1	-1	10	-8	5	-7	8	1	11	5	9	4	22	9	15	14	12	5	16	2	3	0	0	-7
14	4	-2	8	-8	7	-4	7	1	15	2	11	5	23	13	13	9	12	6	15	4	2	-1	0	-5
15	1	-1	6	-5	7	-2	7	1	18	8	15	6	23	13	15	10	14	8	15	2	1	-6	-2	-5
16	1	-4	4	-8	5	0	7	1	18	8	18	8	23	12	15	12	16	8	15	2	1	-6	-3	-8
17	1	-6	4	-10	5	0	7	3	16	9	12	9	18	10	16	8	18	8	15	2	1	-5	-3	-8
18	2	-4	0	-10	10	0	12	4	11	9	18	10	18	8	17	11	20	7	16	2	2	-3	-3	-5
19	1	-5	0	-10	11	0	5	0	14	10	18	13	20	12	21	10	15	5	18	-1	2	0	0	-2
20	-2	-7	8	-10	12	2	7	-1	9	5	19	10	15	10	20	10	15	5	17	0	2	-1	3	0
21	-3	-10	1	-9	10	0	0	-1	7	3	20	8	18	12	18	13	15	4	16	-2	2	-1	-3	-2
22	1	-8	6	-8	8	1	0	-2	7	4	21	9	16	9	18	12	16	5	14	-4	5	-3	-3	-2
23	2	-5	8	-10	12	2	5	-1	7	6	20	14	18	10	14	13	17	5	8	-5	3	-3	3	-5
24	2	-5	8	-9	8	0	10	3	7	4	23	13	20	14	14	9	18	7	10	-5	-4	-8	0	-8
25	3	-5	8	-8	14	0	10	0	13	5	24	14	20	15	14	8	15	8	18	-4	-4	-9	3	-5
26	5	-6	10	-8	8	-2	6	-1	14	7	25	15	20	12	14	8	12	9	15	-2	-4	-5	0	-5
27	1	-4	2	-8	8	0	10	-1	14	6	27	16	20	5	14	6	10	7	15	0	-1	-3	3	-6
28	-1	-2	7	-8	11	-1	5	-2	7	5	26	15	16	6	13	4	10	8	16	0	0	-3	-1	-2
29	0	-1			11	-1	5	-1	6	4	24	16	18	7	14	5	10	5	15	2	0	-6	0	-5
30	1	0			17	1	6	-2	9	4	23	15	18	10	15	8	10	5	13	3	-2	-6	-3	-5
31	1	0			18	0			10	5			15	14	15	10		13	3				-3	-5
Medie	1.6	-4.5	4.3	-8.2	8.3	-3.3	8.6	0.4	11.5	4.7	15.8	9.0	18.5	9.8	16.4	10.2	13.6	6.9	15.3	2.3	3.3	-1.1	-1.5	-5.3
Med. mens.	-1.5		-1.9		2.5		4.5		8.1		12.4		14.1		13.3		10.3		8.8		1.1		-3.4	
Med. norm.	-2.7		0.6		3.7		6.8		10.0		13.6		15.8		16.0		13.8		9.3		3.0		-1.8	
Zovello																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO										Corso d'acqua: BÙT (910 m s. m.)													
1	4	-4	3	-2	3	-3	13	1	10	2	9	5	24	15	17	10	15	10	17	8	14	7	1	-6
2	2	-3	9	-4	2	0	15	3	12	5	11	5	24	12	15	7	15	10	20	10	13	5	0	-5
3	4	-2	6	-6	4	0	15	3	13	4	12	3	22	12	22	10	15	14	20	10	13	5	4	-3
4	0	-4	2	-6	0	-9	13	4	12	6	12	9	20	10	20	8	12	10	18	10	15	6	3	-4
5	0	-5	3	-4	0	-4	17	4	14	5	19	10	20	10	20	10	14	8	19	9	13	5	3	-3
6	5	-4	0	-4	4	-3	15	4	13	5	15	9	15	6	24	14	14	8	20	10	13	3	4	-2
7	5	-3	3	-6	7	-5	13	4	12	4	15	10	15	10	28	16	16	7	20	9	13	3	4	0
8	5	-4	0	-6	5	-7	15	4	15	5	15	8	15	10	28	16	14	11	18	11	12	4	3	0
9	6	-3	0	-7	4	-7	13	5	14	7	10	6	18	10	26	14	17	10	20	8	8	4	1	-5
10	0	-3	-3	-9	6	-7	15	7	17	7	12	7	16	9	18	13	17	11	18	6	9	3	4	-5
11	5	-2	3	-7	5	-5	14	5	14	5	12	8	12	6	19	10	17	10	17	4	6	3	5	-3
12	8	-2	5	-5	5	-4	13	5	17	5	17	10	18	10	22	14	15	5	15	5	5	0	5	-4
13	6	-2	4	-6	4	-5	12	3	17	7	20	10	20	12	20	13	11	5	15	5	4	-2	4	-4
14	4	0	5	-4	6	0	12	2	20	10	20	10	25	16	20	14	14	7	15	6	4	2	5	-2
15	2	0	4	-4	6	-2	11	3	22	11	19	10	25	17	19	12	16	8	15	5	4	4	5	-3
16	0	-3	0	-7	5	-1	11	4	22	12	20	9	24											

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1965

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
P A U L A R O																									
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO												Corso d'acqua: CHIARSO' (690 m s. m.)												
1	6	-8	2	-2	7	-2	17	-1	13	2	10	6	26	14	19	12	17	12	17	10	10	6	2	-7	
2	3	-6	13	0	4	0	18	2	15	5	12	5	27	12	17	7	14	12	25	9	14	6	5	-7	
3	1	-1	6	-7	4	0	15	1	15	3	14	9	24	13	19	11	16	14	25	9	15	7	6	-6	
4	1	-7	6	-6	3	-7	18	3	16	6	16	9	22	15	19	10	14	8	22	8	10	7	-2	-6	
5	4	-6	6	-5	2	-4	18	3	14	6	17	8	22	12	22	11	17	8	26	8	9	6	7	-5	
6	7	-7	4	-4	1	-2	16	4	14	3	20	8	13	4	27	13	17	10	26	9	8	4	10	-4	
7	3	-5	8	-6	15	-6	15	3	17	3	14	11	17	10	29	14	20	8	25	8	15	3	1	1	
8	4	-4	6	-6	12	-6	16	4	18	5	17	9	16	13	30	14	17	11	21	10	15	3	3	1	
9	9	-4	3	-8	11	-9	14	7	19	7	8	7	17	5	27	13	19	12	21	10	8	6	0	-4	
10	2	-5	2	-8	13	-8	9	8	19	6	14	9	20	8	30	13	19	12	17	5	10	4	5	-5	
11	11	-4	3	-8	10	-7	17	4	20	4	17	8	17	7	23	9	21	11	22	3	7	4	-1	-4	
12	2	-3	9	-5	12	-7	15	6	18	6	19	7	20	10	23	8	19	6	19	3	9	3	8	-5	
13	7	-2	8	-7	6	-5	12	5	21	5	22	7	22	12	21	13	14	4	21	4	4	2	8	-5	
14	10	-1	8	-6	12	1	11	4	20	6	21	10	26	12	21	15	17	8	21	4	6	0	9	-2	
15	2	0	8	-3	9	1	12	6	22	10	23	10	27	16	18	14	19	9	21	3	5	-4	9	-4	
16	2	-1	4	-9	14	2	11	4	23	10	21	12	26	16	25	13	22	9	19	3	5	-3	8	-4	
17	7	-5	4	-6	9	2	14	5	21	13	22	13	25	11	21	10	24	10	15	5	6	-4	5	-5	
18	1	-2	2	-7	12	0	17	6	15	12	20	7	22	10	22	11	24	9	22	2	2	-1	3	-4	
19	6	-2	3	-4	12	2	9	2	20	12	22	10	23	14	23	10	22	12	21	2	4	3	5	-1	
20	-1	-6	6	-5	13	3	13	2	14	6	23	12	24	12	26	12	13	4	19	2	5	0	8	1	
21	8	-8	3	-9	16	3	6	0	14	7	24	13	24	14	25	15	24	6	20	2	9	1	1	0	
22	8	-5	8	-8	11	3	6	-2	10	7	25	13	21	11	24	15	25	7	12	0	10	2	8	1	
23	5	-3	7	-8	17	4	11	-2	10	7	24	15	23	11	17	14	24	7	13	-3	8	-2	2	-6	
24	5	0	5	-7	11	2	11	0	11	7	25	13	23	16	16	11	24	7	16	-3	-1	-7	3	-5	
25	6	-1	9	-5	15	2	13	1	17	7	27	15	24	17	20	10	24	10	20	-1	-3	-9	6	-4	
26	9	-4	11	-4	11	0	11	2	20	10	29	15	24	15	20	8	19	12	20	1	4	-8	8	-2	
27	5	-2	5	-6	11	1	14	1	20	8	30	16	25	6	20	6	14	9	17	1	0	-1	3	-3	
28	2	0	10	-7	15	1	2	0	9	7	30	16	20	9	17	7	12	10	15	1	1	-1	2	0	
29	1	0			19	2	9	1	10	6	29	11	21	12	17	6	14	8	18	2	7	-5	3	-2	
30	2	-2			21	3	11	0	14	6	25	13	22	15	19	12	17	7	16	3	5	-2	9	-2	
31	1	-2			19	4			15	8			20	15	20	12			18	5			1	-4	
Medie	4.5	-3.4	6.0	-5.9	11.2	-0.9	12.7	2.6	16.3	6.8	20.7	10.6	22.0	11.8	21.8	11.3	18.7	9.1	19.7	4.0	6.9	0.7	4.7	-3.3	
Med. mens.	0.5		0.1		5.1		7.6		11.6		15.6		16.9		16.6		13.9		11.9		3.8		0.7		
Med. norm.	0.5		2.0		5.4		9.2		13.2		16.6		18.6		18.5		15.9		11.0		5.7		2.0		
T O L M E Z Z O																									
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO												Corso d'acqua: BÙT (323 m s. m.)												
1	3	-8	5	3	7	-2	18	2	14	4	12	7	29	15	21	13	20	14	18	12	13	8	5	-3	
2	2	-3	10	0	2	0	17	5	16	7	14	6	28	14	14	9	19	14	20	12	13	8	4	-5	
3	2	0	8	-4	7	2	15	3	17	5	19	12	26	14	22	15	19	14	21	12	13	9	4	-3	
4	2	-4	3	-4	5	-6	16	4	18	8	16	12	27	17	22	12	14	9	21	10	12	9	2	-4	
5	3	-6	7	-4	2	-4	17	4	18	8	18	10	25	14	26	13	16	10	22	10	11	9	2	-2	
6	3	-4	2	-3	2	0	17	6	16	6	24	12	16	6	28	15	19	11	21	10	10	5	6	-1	
7	0	-6	5	-4	9	-4	17	6	19	4	22	13	20	11	30	16	20	11	21	10	14	4	4	3	
8	-1	-4	5	-5	9	-5	17	6	20	4	20	11	21	15	31	16	20	15	20	10	13	5	7	4	
9	3	-2	2	-7	8	-7	16	6	21	8	17	9	22	8	29	15	20	13	18	14	11	8	3	-1	
10	3	-5	3	-7	7	-8	12	8	21	9	16	10	23	10	31	15	21	14	19	8	13	6	5	-2	
11	3	-4	4	-7	7	-7	18	8	23	6	18	11	20	8	26	11	20	14	15	5	9	6	1	-2	
12	6	-2	6	-6	7	-5	16	8	22	9	19	8	22	11	23	10	20	9	15	6	10	5	8	-5	
13	4	1	6	-6	6	-3	14	7	23	5	19	11	25	14	22	15	13	13	17	5	9	4	7	-3	
14	7	1	7	-5	9	0	12	6	23	8	20	12	28	15	24	16	18	11	17	6	7	2	6	-1	
15	4	1	8	-4	10	2	14	7	23	11	24	12	28	18	22	15	20	12	17	5	6	1	10		

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1965

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
P O N T E B B A																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO												Corso d'acqua: FELLA (562 m s. m.)											
1	-3	-13	5	1	5	-1	15	-1	13	6	10	6	29	12	20	11	22	12	15	8	12	5	5	-7
2	-2	-3	8	-2	3	0	18	-1	15	5	14	4	27	13	19	7	21	11	19	9	10	6	0	-9
3	0	-1	6	-10	6	0	16	-2	15	3	17	6	26	12	19	10	18	9	19	6	14	5	2	-9
4	1	-8	2	-7	2	-6	18	2	16	4	14	9	24	14	20	7	19	6	16	6	15	6	2	-6
5	0	-10	5	-8	1	-1	18	0	15	5	22	10	23	12	29	9	23	9	20	5	9	5	3	-7
6	-1	-7	0	-6	1	-2	18	1	13	9	19	10	13	4	27	11	18	8	18	7	10	5	4	-4
7	0	-10	6	-9	8	-6	15	0	16	8	18	11	18	6	29	11	20	7	17	8	11	2	4	2
8	-3	-9	4	-8	7	-6	17	3	16	9	18	9	19	14	30	10	18	9	17	8	13	2	4	0
9	-1	-5	2	-11	6	-8	17	6	20	5	21	7	20	5	29	11	19	11	16	6	10	5	2	-3
10	-1	-8	1	-11	7	-10	9	6	20	10	15	8	22	8	29	13	19	11	12	8	14	3	3	-6
11	2	-4	1	-9	6	-9	15	3	20	8	17	12	19	5	21	9	21	11	16	4	7	3	4	-2
12	4	-7	5	-7	6	-9	15	5	16	8	19	11	22	7	21	7	20	6	14	3	9	4	2	-7
13	1	-2	3	-8	5	-6	12	3	19	2	24	6	29	10	23	9	22	5	15	4	7	2	3	-7
14	5	-1	4	-7	6	0	12	4	21	4	23	8	28	9	23	13	18	6	18	2	5	0	4	-7
15	0	-1	4	-7	6	0	11	4	24	8	23	8	28	12	19	13	21	10	18	0	4	-3	6	-7
16	0	-1	3	-11	9	2	9	3	25	9	22	8	28	15	29	12	22	8	17	2	3	-3	3	-9
17	-3	-9	2	-11	8	1	12	3	22	12	24	12	25	12	21	10	24	9	12	4	5	-5	3	-8
18	2	0	2	-11	10	0	16	5	19	12	25	8	21	9	21	11	19	6	16	4	8	-4	0	-3
19	3	-2	1	-3	11	1	9	3	22	12	24	7	25	12	29	10	21	8	14	4	6	-3	4	-1
20	-1	-6	4	-5	12	2	12	3	14	5	25	10	25	11	25	10	13	3	19	4	5	-1	6	0
21	-2	-9	0	-10	13	2	5	0	15	6	26	13	25	8	28	13	19	6	20	5	6	4	4	2
22	0	-5	3	-11	11	1	3	-1	17	6	26	19	21	11	29	12	17	7	15	5	10	3	6	0
23	0	-4	5	-10	15	3	9	-1	15	6	26	13	23	11	20	9	20	7	15	-1	6	-1	2	-8
24	-4	-7	5	-9	7	2	12	-1	11	7	26	10	24	15	17	11	22	5	15	0	0	-8	0	-8
25	-4	-10	6	-6	16	0	14	0	19	6	29	13	25	17	23	10	21	10	17	-1	1	-11	0	-8
26	3	-5	7	-6	16	0	12	3	22	9	31	12	25	14	20	8	17	11	23	-3	1	-6	4	-1
27	1	-3	4	-8	10	1	12	0	19	8	31	15	26	7	18	4	21	10	22	-2	3	2	6	-2
28	-1	-4	6	-8	15	0	8	0	15	6	31	15	22	8	17	8	20	10	17	-2	5	-1	7	-3
29	2	0			17	0	10	0	11	6	27	10	22	10	16	4	15	7	15	-2	5	-6	3	-1
30	4	1			18	1	11	-1	12	6	28	11	23	15	17	7	17	7	16	0	5	0	5	-1
31	3	2			19	3			16	7			20	15	19	11			15	3			2	-4
Medie	0.2	-4.9	3.7	-7.8	9.1	-1.5	12.7	1.6	17.2	7.0	22.5	10.0	20.2	10.7	22.8	9.7	19.6	8.2	16.7	3.4	7.3	0.3	3.3	-4.3
Med. mens.	-2.4		-2.0		3.8		7.2		12.1		16.2		15.5		16.2		13.9		10.0		3.8		-0.5	
Med. norm.	-1.6		0.5		4.2		8.6		12.7		16.5		18.6		18.2		15.1		9.7		4.3		-0.2	
S A L E T T O D I R A C C O L A N A																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO												Corso d'acqua: RACCOLANA (517 m s. m.)											
1	-3	-11	3	1	2	-8	14	-2	14	0	11	7	27	11	19	11	16	12	16	8	10	6	7	-7
2	0	-3	4	-3	2	-3	15	2	15	2	13	6	29	12	16	7	17	12	19	8	11	7	4	-7
3	2	-1	0	-9	4	-1	14	1	15	2	16	9	25	12	19	9	18	14	20	7	10	7	-3	-6
4	2	-2	5	-8	2	-8	16	1	16	4	15	9	24	14	20	8	19	7	19	6	8	5	-1	-6
5	0	-8	1	-8	2	-4	17	1	15	5	14	9	23	12	24	9	18	8	19	6	8	2	-1	-3
6	-3	-8	0	-5	2	-3	16	2	14	3	22	10	14	5	26	11	19	8	18	6	7	1	2	1
7	-2	-8	2	-7	3	-8	16	2	16	1	18	11	18	7	28	12	20	8	16	7	7	1	2	1
8	-2	-8	2	-8	4	-9	16	2	17	3	17	9	22	13	31	12	19	10	16	9	6	2	2	0
9	-1	-7	1	-10	3	-10	13	5	19	5	15	8	18	5	28	11	19	11	16	10	9	5	0	-4
10	-1	-7	2	-7	4	-11	9	6	19	6	14	7	21	8	29	13	19	12	15	5	9	4	0	-5
11	-2	-7	2	-8	2	-10	10	4	18	3	16	7	19	5	21	9	19	13	12	2	6	3	-1	-2
12	-2	-6	1	-8	3	-10	11	4	17	3	19	6	21	8	22	8	20	6	9	2	7	2	-3	-5
13	1	-3	3	-10	3	-7	12	4	18	3	23	7	24	10	22	12	14	5	10	2	6	2	-3	-6
14	1	-2	2	-10	4	-5	12	5	20	5	22	8	28	11	22	12	17	7	9	1	3	-1	-3	-5
15	2	0	1	-7	4	0	11	5	22	6	23	8	28	13	21	14	19	8	8	0	3	-4	0	-6
16	2	0	2	-11																				

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1965

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
O S E A C C O																									
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO												Corso d'acqua: RESIA (490 m s. m.)												
1	-2	-4	3	-5	2	-6	14	5	10	5	16	8	30	18	18	8	15	10	14	6	15	9	-1	-6	
2	-2	-5	3	-5	5	-3	14	5	10	5	15	8	30	16	19	8	15	10	14	6	15	4	-2	-5	
3	-2	-3	0	-6	6	-1	16	5	12	6	16	7	26	14	20	10	14	6	18	7	16	4	-2	-6	
4	-2	-5	-1	-7	5	-1	15	6	12	7	16	6	24	12	22	10	17	5	18	6	15	2	-3	-6	
5	-3	-4	-1	-8	4	-2	14	6	14	7	15	6	20	10	24	12	16	6	15	6	14	2	2	-5	
6	-2	-6	-1	-8	3	-5	12	7	15	6	15	8	20	12	24	14	17	5	15	5	15	1	4	-4	
7	-2	-5	-2	-9	6	-5	12	8	15	6	16	9	22	10	24	10	18	6	17	6	14	0	4	-3	
8	-1	-6	-3	-9	5	-7	10	5	17	8	18	8	19	10	24	12	16	6	17	5	14	0	2	-6	
9	2	-5	0	-9	5	-7	12	8	19	8	16	8	20	10	22	12	18	8	16	4	15	0	1	-7	
10	2	-6	-1	-8	4	-8	10	8	20	10	18	8	22	12	22	12	16	8	16	8	14	-1	-2	-7	
11	3	-6	-1	-9	4	-8	10	8	20	10	18	10	24	10	20	10	18	7	14	8	14	-1	-2	-7	
12	4	-4	-4	-9	5	-6	14	7	19	9	20	12	26	10	24	12	18	5	14	7	13	-1	-1	-8	
13	5	-3	-6	-8	6	-5	12	7	20	9	20	14	24	10	22	12	18	6	16	6	10	-2	-2	-8	
14	5	0	-5	-10	6	-2	12	8	20	10	19	14	24	11	24	12	18	6	16	4	5	-4	-4	-7	
15	2	-2	-6	-10	6	-2	14	6	19	10	19	15	24	12	22	10	20	7	15	4	4	-5	-2	-7	
16	2	-3	-5	-10	5	-1	12	5	20	12	22	15	22	10	24	12	20	8	15	5	2	-7	-2	-6	
17	0	-6	-6	-12	6	2	8	-1	20	10	22	10	22	12	24	12	18	8	15	5	7	-2	-2	-5	
18	2	-7	-5	-12	6	2	7	-2	21	11	25	15	24	10	22	10	16	5	14	4	9	1	3	-4	
19	3	-4	-4	-10	8	4	9	-2	21	11	26	15	24	12	22	10	20	5	14	2	9	3	2	-4	
20	2	-5	-2	-10	9	4	8	1	20	10	28	16	22	12	20	12	18	7	15	2	10	4	4	-2	
21	3	-5	-1	-9	10	5	10	2	20	9	30	20	20	10	20	10	17	7	14	1	12	3	2	-2	
22	4	-6	-1	-9	10	6	9	1	18	9	32	22	22	12	20	12	15	5	14	1	9	-9	-2	-6	
23	6	-5	-1	-8	10	6	9	1	20	9	32	20	24	12	18	9	15	6	16	2	-2	-9	2	-7	
24	4	-7	-2	-8	9	7	10	2	20	10	34	20	22	12	18	8	14	6	14	2	-2	-8	1	-7	
25	3	-6	-2	-8	8	3	10	7	18	9	30	16	24	12	16	8	14	8	14	1	-3	-7	2	-7	
26	3	-5	-1	-7	9	6	10	7	16	9	32	16	24	14	18	9	10	8	14	1	0	-5	3	-5	
27	3	-3	-1	-7	10	7	6	0	12	5	32	18	22	12	18	8	10	5	12	0	0	-4	2	-5	
28	4	-3	0	-7	12	7	8	5	10	5	33	18	22	12	16	8	11	5	12	-1	-3	-9	2	-7	
29	5	-1			14	8	8	4	15	6	33	18	20	8	18	8	12	6	12	-1	-4	-9	0	-8	
30	5	-1			14	8	7	5	14	5	33	18	22	10	16	9	15	5	17	-1	-3	-10	0	-7	
31	5	0			15	8			15	5			20	10	16	8			14	2			-1	-7	
Medie	2.0	-4.2	-2.0	-8.5	7.3	0.5	10.7	4.5	16.8	8.1	23.4	13.3	22.9	11.5	20.5	10.2	16.0	6.5	14.9	3.6	7.8	-2.0	0.3	-5.8	
Med. mens.	-1.1		-5.2		3.9		7.6		12.4		18.3		17.2		15.4		11.3		9.2		2.9		-2.7		
Med. norm.	1.1		1.0		4.8		9.5		13.4		17.0		19.3		19.0		15.8		10.5		4.9		0.6		
G E M O N A																									
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO												Corso d'acqua: TAGLIAMENTO (307 m s. m.)												
1	5	3	7	4	10	0	19	4	17	8	13	9	28	19	»	»	»	»	22	12	17	9	7	-2	
2	5	2	8	2	8	6	19	3	19	8	18	11	29	17	»	»	»	»	22	12	12	10	6	-2	
3	6	2	9	1	9	3	18	5	19	7	20	13	27	18	»	»	»	»	22	13	10	9	6	-1	
4	6	2	4	-3	8	2	17	7	19	9	18	13	26	13	»	»	»	»	22	12	13	10	2	0	
5	7	2	5	-1	8	3	17	7	18	9	21	13	24	14	»	»	»	»	23	12	11	9	4	0	
6	7	2	9	1	8	3	18	8	16	8	23	14	24	14	»	»	»	»	22	12	10	8	8	1	
7	7	2	8	-1	9	2	18	7	20	9	21	14	21	13	»	»	»	»	23	11	16	6	6	4	
8	4	2	8	-2	10	0	18	8	21	10	19	13	21	17	»	»	»	»	23	11	15	8	6	4	
9	7	1	6	-3	9	-3	17	10	22	12	18	11	20	11	»	»	»	»	24	11	15	8	6	4	
10	8	2	5	-5	9	-2	19	12	22	12	17	11	25	12	»	»	»	»	24	14	10	9	9	1	
11	4	2	5	-5	9	-1	20	10	24	9	19	12	22	11	»	»	»	»	19	9	9	8	6	1	
12	8	-4	8	-3	10	-1	17	10	23	14	22	11	24	14	»	»	»	»	17	6	7	7	4	0	
13	6	-3	7	-2	8	0	17	8	23	11	25	11	25	16	»	»	»	»	12	8	12	6	7	1	
14	9	-4	9	-2	7	5	12	4	25	11	25	14	27	17	»	»	»	»	15	6	9	4	6	0	
15	8	-2	8	-1	11	6	16	9	24	11	21	14	29	19	»	»	»	»	14	7	6	2	8	-2	
16	4	-1	7	-4	12	6	16																		

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1965

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
U D I N E *																								
(Tm)	PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																						(113 m s. m.)	
1	6	-2	10	8	9	2	20	3	17	8	15	11	33	18	29	18	22	15	23	11	14	11	10	0
2	2	0	9	0	8	5	17	6	18	6	18	10	30	16	20	12	19	17	24	11	13	11	8	-2
3	5	3	8	0	9	5	16	3	20	6	21	12	30	19	24	13	21	17	24	12	12	10	9	0
4	7	0	4	-2	8	0	17	3	21	8	18	13	27	19	26	14	17	13	25	12	14	9	3	0
5	8	-2	9	-3	6	1	19	6	20	10	21	13	24	16	28	14	21	11	24	12	14	10	8	-1
6	9	-2	3	-2	6	3	18	6	15	7	23	14	18	11	31	15	24	14	24	11	11	5	8	1
7	2	-3	6	-1	9	0	18	5	20	5	21	15	22	13	32	16	23	12	24	10	15	5	7	5
8	4	-2	6	-3	10	-1	18	6	21	8	21	13	23	16	34	17	22	14	23	14	16	7	10	8
9	8	-1	5	-3	8	-2	16	11	22	10	18	12	24	10	34	15	23	15	22	13	13	8	7	1
10	3	-1	5	-4	8	-2	15	9	22	10	18	11	27	13	34	20	23	16	20	11	16	6	8	1
11	2	0	6	-5	9	-3	17	9	24	8	18	12	23	10	27	13	25	16	17	4	10	8	4	0
12	11	1	8	-4	10	-3	16	10	23	9	20	12	25	13	27	12	22	12	19	6	13	5	11	-2
13	7	2	9	-4	9	0	17	9	24	9	25	13	27	15	25	15	22	9	21	5	10	5	8	-1
14	10	4	8	-3	7	3	14	12	25	9	25	13	29	17	25	16	22	10	19	4	9	3	9	0
15	6	4	7	0	10	4	16	8	25	13	25	12	31	19	24	17	22	11	20	4	4	-1	9	0
16	4	3	9	-5	13	7	15	7	24	12	26	16	31	20	28	17	25	13	19	5	8	0	8	1
17	6	-1	8	-3	9	6	17	7	25	15	26	17	30	16	27	15	27	13	17	9	6	1	7	1
18	6	0	5	-5	12	4	19	9	23	12	20	10	26	16	27	18	27	12	19	4	7	3	7	0
19	6	1	3	-3	11	6	16	6	24	15	26	13	27	17	29	14	24	16	20	4	8	7	7	1
20	5	-1	6	-1	15	7	16	6	23	10	27	15	30	17	29	15	12	11	17	4	8	3	8	2
21	9	-1	5	-5	16	5	9	3	19	12	29	17	30	19	30	18	21	9	16	3	12	5	7	5
22	8	-1	6	-5	16	8	7	2	15	11	30	18	26	17	31	17	22	9	14	2	13	6	9	5
23	7	1	7	-4	15	6	10	5	16	11	29	16	29	16	23	13	23	10	14	1	12	1	5	-3
24	8	0	5	-3	11	7	14	4	15	11	29	16	27	17	23	15	24	11	16	2	3	-3	5	0
25	11	-1	10	-3	17	5	17	4	19	12	32	19	29	20	24	14	24	13	18	3	4	-5	7	2
26	9	0	11	-2	16	3	17	8	25	13	35	19	31	18	23	13	22	15	20	2	4	0	7	0
27	6	2	4	-2	13	3	17	9	24	12	35	20	32	17	23	10	19	12	18	4	5	3	7	1
28	5	2	10	-2	18	4	9	5	24	11	36	22	26	13	21	12	17	14	17	5	6	3	8	1
29	11	5			17	5	14	5	15	10	32	14	27	15	21	12	19	12	17	5	8	-2	7	4
30	8	6			20	6	15	3	16	10	30	16	27	18	23	15	18	12	16	8	8	0	9	0
31	11	6			20	8			19	14			26	20	23	16		19	9				7	0
Medie	6.8	0.7	6.9	-2.5	11.8	3.3	15.5	6.3	20.7	10.2	25.0	14.5	27.3	16.2	26.6	14.9	21.7	12.8	19.5	6.8	9.9	4.1	7.5	1.0
Med. mens.	3.8		2.2		7.6		10.9		15.4		19.8		21.7		20.8		17.2		13.2		7.0		4.2	
Med. norm.	3.1		4.5		8.2		12.5		16.9		20.5		22.8		22.5		18.9		13.6		8.3		4.6	
BONIFICA VITTORIA (idrovara)																								
(Tm)	PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																						(1 m s. m.)	
1	5	-4	10	7	9	1	18	2	15	3	18	12	30	17	27	19	22	15	21	12	15	10	12	0
2	5	0	10	3	10	5	14	2	18	6	20	10	29	17	27	12	23	17	25	11	12	10	8	-2
3	8	2	10	0	11	5	15	2	19	10	21	12	28	18	26	14	22	17	23	11	12	9	8	-2
4	8	0	8	-2	10	0	17	5	18	7	18	14	29	14	26	15	20	11	26	12	16	9	5	0
5	8	0	10	-2	8	1	16	5	20	10	22	14	25	14	28	14	22	14	23	13	15	9	10	-1
6	8	-2	6	5	10	3	18	6	18	7	22	14	20	10	29	16	24	14	23	11	15	6	10	5
7	6	-4	5	-3	10	0	17	5	19	5	20	12	22	11	31	15	22	15	24	15	15	5	10	5
8	6	-3	6	-2	10	0	18	4	20	7	22	12	25	10	33	16	23	15	24	10	16	6	12	5
9	9	-2	6	-5	9	1	15	11	20	8	20	10	25	10	31	15	24	15	21	12	15	10	10	3
10	5	-1	6	-4	9	0	15	10	21	8	19	12	26	13	32	21	25	15	22	12	16	5	9	2
11	6	-1	3	-5	9	0	16	8	23	8	19	11	26	11	29	16	20	15	17	9	12	5	5	0
12	11	0	2	1	9	-1	16	8	22	8	21	12	25	12	26	13	22	14	19	5	13	5	10	-2
13	8	1	7	-5	10	0	17	10	22	7	22	12	25	15	25	13	23	10	19	10	12	3	9	1
14	15	5	10	-4	13	3	14	7	22	9	24	13	27	17	26	14	22	14	20	5	8	2	11	-1
15	8	5	10	-1</																				

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1965

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D			
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min		
M O R U Z Z O																										
(Tm)	PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																						(264 m s. m.)			
1	4	-2	8	5	7	0	17	5	15	6	13	9	28	18	25	14	20	13	21	11	18	9	7	-1		
2	2	-2	7	-1	5	2	16	5	17	7	17	9	30	15	19	12	17	15	21	13	12	12	5	-2		
3	2	0	6	-1	8	2	15	5	18	7	17	10	28	13	22	12	19	15	22	12	10	9	5	0		
4	6	2	1	-3	6	-2	17	6	18	7	19	12	25	17	24	13	15	11	21	12	13	9	1	-1		
5	6	-1	6	-2	5	-1	17	6	18	7	20	12	19	12	26	15	20	15	22	13	12	8	4	-1		
6	6	-1	2	-1	4	0	17	7	15	8	23	12	20	9	28	17	19	12	22	12	9	6	7	1		
7	3	-1	4	-3	7	0	18	6	19	7	21	13	19	12	29	18	21	12	21	12	12	6	7	4		
8	4	-1	4	-3	8	-2	17	7	19	9	20	11	24	15	31	18	21	13	20	13	14	7	9	4		
9	6	1	3	-3	7	-3	15	9	21	10	17	10	19	10	30	18	22	15	20	13	14	9	4	0		
10	3	-1	4	-6	6	-3	13	9	21	10	17	9	24	12	31	17	23	15	19	7	12	7	6	0		
11	2	0	3	-5	6	-3	17	8	23	8	17	10	21	10	25	12	24	14	15	5	8	6	2	-1		
12	7	2	6	-3	8	-2	16	8	21	10	20	11	24	12	24	12	21	11	16	7	11	5	7	-2		
13	8	2	5	-3	7	-1	15	7	22	9	22	12	25	15	22	15	20	9	17	8	9	4	6	0		
14	8	4	6	-2	6	2	13	6	22	10	23	13	27	16	24	16	20	11	16	7	5	1	8	0		
15	5	1	5	-1	8	4	15	8	23	13	24	13	27	17	25	16	21	12	17	7	5	-1	8	0		
16	2	0	7	-4	11	5	15	6	23	13	25	16	29	18	25	15	23	13	16	7	5	-1	7	1		
17	4	-1	6	-2	6	4	16	7	24	15	29	14	28	14	25	15	24	14	15	9	6	-1	5	0		
18	5	-1	5	-5	12	4	18	7	21	13	19	12	25	15	26	15	24	12	17	6	6	1	5	1		
19	4	0	3	-5	10	5	13	5	21	12	24	13	26	17	26	14	22	10	16	6	7	3	5	2		
20	4	0	4	-5	13	6	12	5	23	7	25	15	27	16	27	14	15	7	16	6	6	3	7	4		
21	6	-1	3	-5	15	5	14	0	17	9	27	17	28	16	26	15	20	9	15	4	10	6	6	5		
22	6	0	4	-4	14	6	5	1	14	8	28	16	24	15	27	17	20	10	14	3	10	6	8	3		
23	6	2	5	-4	13	7	10	3	14	9	28	17	24	14	25	15	20	11	13	3	10	1	4	-2		
24	6	2	7	-2	12	5	13	4	14	9	28	17	25	15	20	12	22	11	13	4	2	-5	4	-2		
25	9	0	9	-1	16	6	15	5	18	11	30	19	27	19	20	12	22	12	15	5	2	-5	5	0		
26	6	0	8	0	15	4	15	6	23	13	33	20	28	18	22	12	20	13	16	6	4	-3	5	2		
27	5	0	4	-2	12	5	16	5	22	10	32	20	29	11	21	10	20	11	16	5	4	-1	5	1		
28	6	0	8	-2	16	6	8	3	14	8	33	22	24	13	20	11	15	12	15	5	4	1	7	2		
29	5	-1	16	6	13	3	13	8	27	14	25	15	19	11	17	11	16	6	7	-1	5	3				
30	6	3	18	7	14	4	15	9	27	16	26	17	20	14	17	10	15	7	7	1	8	0				
31	7	5	19	6			16	10			24	18	21	15			18	9			4	1				
Medie	5.1	0.4	5.1	-2.6	10.2	2.6	14.5	5.5	18.8	9.4	23.5	13.8	25.1	14.6	24.4	14.3	20.1	12.0	17.3	7.8	8.5	3.4	5.7	0.7		
Med. mens.	2.7		1.3		6.4		10.0		14.1		18.6		19.8		19.4		16.0		12.6		6.0		3.2			
Med. norm.	2.3		4.0		7.3		11.2		15.5		19.0		21.3		21.1		18.3		12.8		7.5		3.8			
TRAMONTI DI SOPRA ♦																										
(Tm)	Bacino: LIVENZA										Corso d'acqua: MEDUNA														(411 m s. m.)	
1	3	-9	4	2	7	-4	15	0	13	3	12	6	26	14	20	9	20	13	18	8	12	8	4	-6		
2	2	-4	10	-2	1	0	13	0	15	2	14	4	27	13	17	7	18	13	22	10	16	6	5	-7		
3	1	-1	6	-4	2	-5	13	1	16	4	17	9	25	13	21	11	18	14	21	10	13	5	5	-4		
4	3	0	3	-5	3	-7	16	2	13	3	15	10	25	16	22	10	16	7	23	8	11	7	2	-5		
5	4	-6	6	-5	1	0	15	1	14	3	20	10	24	12	25	11	17	7	22	8	12	8	4	-5		
6	5	-6	6	-5	3	0	17	1	16	4	18	10	23	4	27	13	19	9	22	8	11	4	7	-3		
7	-2	-7	6	-4	4	-3	16	2	17	4	17	9	19	7	28	14	20	9	22	7	15	3	4	3		
8	-3	-7	4	-4	10	-6	13	3	17	5	18	10	21	12	30	14	20	12	18	12	10	7	5	-3		
9	4	-4	4	-5	7	-7	15	6	17	5	14	6	21	6	29	13	20	10	17	7	10	8	2	0		
10	0	-6	2	-6	5	-8	19	7	19	6	16	7	22	6	27	9	20	13	18	7	13	4	7	-4		
11	3	-6	6	-8	6	-8	17	10	20	5	15	11	18	6	30	10	19	13	16	2	10	6	8	-4		
12	4	-6	5	-8	7	-6	16	8	20	6	19	6	22	9	26	8	20	7	16	3	10	4	7	-5		
13	5	-4	5	-7	4	-5	17	10	18	6	16	6	24	11	22	14	16	4	18	3	7	3	7	-4		
14	4	-3	7	-7	6	-1	19	10	21	6	21	10	27	13	22	15	20	7	18	3	7	0	8	-3		
15	2	0	7	-5	8	0	17	12	20	5	22	10	27	16	20	15	19	9								

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1965

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
M A N I A G O																								
(Tm)	Bacino: LIVENZA												Corso d'acqua: MEDUNA (283 m s. m.)											
1	6	-5	8	5	10	0	21	5	17	6	14	8	31	19	24	15	21	14	21	12	13	9	6	1
2	2	-3	11	0	5	1	19	6	19	8	19	9	24	16	19	12	17	14	24	13	14	8	7	-2
3	4	0	8	-2	6	2	17	5	20	7	20	12	24	18	21	13	18	15	21	14	16	9	8	-1
4	6	-1	4	-3	9	-2	20	6	17	8	16	12	24	17	24	15	16	10	24	12	14	9	5	-1
5	11	-2	10	-1	4	0	19	6	17	8	21	12	25	14	24	16	19	12	24	12	13	9	8	0
6	7	-2	4	-2	4	0	19	7	15	6	24	12	18	10	24	18	24	13	24	12	10	6	9	1
7	3	-2	5	-4	9	0	17	7	21	8	19	13	21	12	25	19	21	12	24	12	16	6	8	3
8	3	-2	7	-3	10	-1	16	7	20	9	20	13	22	15	34	19	22	13	23	11	16	7	8	5
9	6	-1	5	-3	8	-3	17	9	23	11	17	10	23	11	34	19	24	13	21	13	17	9	7	1
10	3	-2	7	-6	8	-3	15	9	21	11	16	9	25	11	25	17	23	14	20	10	16	8	9	0
11	3	-1	6	-6	8	-3	17	9	21	8	18	11	22	11	25	14	22	15	24	11	11	7	4	0
12	10	0	8	-5	10	-2	15	10	22	9	19	11	24	13	24	12	21	11	23	9	10	6	10	-2
13	9	0	7	-4	8	-1	17	7	23	9	24	13	24	16	24	15	20	9	20	7	9	4	10	-1
14	10	2	8	-3	9	2	12	7	24	10	22	13	25	17	24	17	22	11	20	8	9	2	10	0
15	10	2	9	-2	12	3	17	8	24	12	24	14	31	21	21	16	24	12	20	7	5	0	10	0
16	4	1	9	-4	11	5	11	7	24	13	24	16	30	18	24	16	25	12	19	9	9	-1	10	0
17	6	0	9	-4	8	5	17	8	25	14	23	15	29	15	24	16	25	13	15	9	8	-1	5	-1
18	5	0	6	-5	11	5	18	8	20	14	23	11	24	15	25	17	25	13	21	12	7	2	5	0
19	6	0	5	-4	10	4	14	6	22	13	24	14	25	17	24	16	23	13	20	7	8	5	5	1
20	6	0	6	-4	9	6	14	3	21	10	26	16	25	16	24	16	23	10	19	6	8	4	7	3
21	9	-2	4	-6	19	5	6	1	18	9	25	17	25	16	25	18	24	10	17	4	9	5	8	4
22	6	-2	6	-4	15	5	6	1	17	10	25	17	23	16	24	17	24	11	11	4	10	6	11	4
23	8	0	8	-4	11	7	8	3	15	10	25	17	24	14	28	17	24	11	12	2	9	1	7	-2
24	8	1	5	-3	10	5	13	4	14	9	25	18	24	17	22	14	24	13	17	4	4	-4	7	-2
25	12	-1	11	-2	18	6	16	6	18	12	27	19	24	20	22	13	24	11	19	6	5	-5	7	0
26	9	-1	11	-2	15	4	16	7	24	13	35	20	25	19	21	14	24	13	19	5	8	-3	9	2
27	6	0	7	-3	15	4	16	4	24	11	34	20	24	12	21	12	17	12	19	5	4	2	5	1
28	6	1	10	-3	19	5	9	3	17	10	34	21	24	14	20	11	15	12	17	5	5	2	6	2
29	5	3			19	6	14	3	13	9	32	14	25	16	22	12	15	9	18	6	9	0	6	3
30	7	4			21	7	15	4	15	9	25	16	24	16	21	14	17	11	18	8	7	2	5	0
31	6	4			20	7			17	10			25	19	22	15			20	10			5	0
Medie	6.5	-0.3	7.3	-3.1	11.3	2.5	15.0	5.9	19.6	9.9	23.3	14.1	24.6	15.5	23.9	15.3	21.4	12.1	19.8	8.5	10.0	3.8	7.3	0.6
Med. mens.	3.1		2.1		6.9		10.4		14.2		18.7		20.0		19.6		16.8		14.2		6.9		3.9	
Med. norm.	1.7		2.3		6.5		10.5		14.3		17.9		20.0		19.8		16.8		11.6		6.2		2.5	
C I M O L A I S																								
(Tm)	Bacino: LIVENZA												Corso d'acqua: CIMOLIANA (652 m s. m.)											
1	-2	-8	5	-1	7	-5	10	3	19	5	16	7	28	16	20	13	19	12	18	9	14	3	4	-6
2	-1	-8	5	-2	6	-1	11	3	18	4	14	7	28	14	17	9	15	13	24	11	14	3	3	-7
3	-1	-1	6	-4	5	-6	10	3	17	5	15	8	26	14	19	10	16	14	26	10	14	4	2	-7
4	0	-3	1	-6	5	-6	11	3	17	5	14	7	25	15	22	11	16	9	23	9	15	4	1	-7
5	-1	-8	0	-6	6	-5	10	4	18	4	15	7	26	12	25	12	19	9	25	9	14	5	1	-6
6	-1	-8	3	-6	2	-6	11	4	17	4			17	6	29	14	20	10	24	9	14	5	1	-5
7	-2	-8	3	-6	0	-7	15	3	18	4			21	10	30	14	20	8	23	9	13	5	3	-4
8	-2	-7	7	-8	0	-7	18	4	17	6			21	14	31	14	21	12	23	9	13	5	3	-4
9	-2	-7	7	-8	0	-8	17	5	17	7			19	7	31	14	19	11	23	9	11	5	4	-4
10	-1	-6	7	-9	1	-8	12	6	20	8			21	9	30	15	21	12	24	9	10	4	4	-4
11	-1	-6	4	-8	2	-7	18	7	20	8			19	7	25	16	19	10	23	9	9	4	4	-5
12	0	-5	4	-8	3	-6	20	6	21	8	20	13	23	11	22	11	17	7	21	8	9	3	4	-4
13	2	-4	4	-8	3	-6	13	5	21	8	20	14	25	13	22	11	17	5	21	7	9	4	5	-3
14	2	-1	2	-6	4	-5	13	2	24	10	21	14	29	14	23	13	20	8	21	7	8	-2	4	-4
15	2	-1	2	-6	5	-5	14	5	25	12	21	14	29	16	24	14	211							

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1965

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
C L A U T																									
(Tm)	Bacino: LIVENZA												Corso d'acqua: CELLINA (600 m s. m.)												
1	-6	-12	6	1	1	-4	14	4	14	0	16	9	28	11	13	10	16	11	13	8	11	3	1	-4	
2	-3	-7	5	0	1	0	16	5	15	0	17	7	27	12	18	6	14	12	16	8	12	4	1	-4	
3	-2	-6	4	-4	-1	-6	15	6	16	2	18	6	28	12	21	9	13	11	18	9	13	2	-2	-7	
4	-1	-5	2	-6	-1	-4	16	7	14	2	15	9	19	11	23	11	16	12	19	8	11	3	-2	-7	
5	-2	-6	0	-7	4	-3	17	6	14	2	14	8	20	4	24	12	17	9	19	9	12	4	-3	-8	
6	-2	-8	0	-6	2	-4	18	6	13	3	15	9	21	5	25	11	18	7	20	8	12	6	0	-4	
7	-3	-9	-1	-10	2	-8	15	5	17	4	17	8	21	6	29	12	17	7	20	7	12	2	-1	-5	
8	-3	-7	1	-7	3	-9	14	4	18	3	14	9	21	8	30	13	18	6	19	8	8	5	1	-1	
9	-1	-5	-1	-12	2	-10	13	6	17	2	16	8	22	9	30	12	19	8	20	8	9	4	0	-4	
10	-1	-7	0	-11	4	-9	14	5	16	3	21	7	20	7	24	9	18	9	18	10	8	4	-1	-5	
11	0	-4	1	-10	3	-8	14	4	18	8	21	5	22	0	27	6	14	11	19	10	9	3	-1	-5	
12	1	-6	2	-9	5	-7	13	5	22	5	20	7	22	5	23	6	15	10	16	6	8	2	-3	-8	
13	0	-3	1	-9	7	-6	12	4	22	6	22	9	23	6	24	7	16	8	16	2	4	2	-2	-8	
14	0	-1	1	-9	8	0	13	3	23	8	22	6	24	8	26	8	17	4	16	2	5	0	-2	-8	
15	1	-2	2	-8	9	1	12	3	24	9	23	9	26	11	28	9	21	7	18	3	3	-3	-1	-6	
16	1	-4	1	-9	7	2	14	4	23	11	22	6	23	13	29	10	22	8	16	2	2	-5	-2	-8	
17	-2	-6	2	-8	8	3	13	3	25	11	24	11	27	14	22	11	22	8	14	0	0	-3	-1	-5	
18	0	-3	3	-9	11	4	11	1	23	13	23	12	26	13	23	12	21	11	14	0	3	0	-2	-9	
19	-1	-4	1	-9	12	5	10	2	16	9	24	12	26	12	24	11	17	10	14	0	4	1	-1	-5	
20	-2	-5	0	-10	14	6	1	0	17	8	25	11	24	12	25	12	17	3	13	-1	5	1	0	-4	
21	2	-4	1	-10	14	5	0	-1	16	7	27	12	22	11	16	12	16	4	13	-1	6	2	3	0	
22	2	-3	0	-12	13	8	8	-2	15	6	28	13	20	9	17	13	18	5	12	-2	9	1	2	-1	
23	3	-4	0	-11	13	9	11	0	17	7	29	14	22	8	16	8	19	6	10	-4	0	-2	1	-5	
24	4	-6	3	-8	17	10	12	0	18	9	29	15	23	9	18	8	20	7	12	-3	-2	-8	0	-4	
25	3	-6	6	-7	16	5	12	0	19	11	30	15	22	11	21	9	17	8	12	-2	-3	-10	0	-5	
26	-1	-7	4	-9	17	6	11	1	14	9	31	16	23	14	22	10	15	10	13	-1	-1	-5	0	-4	
27	-1	-3	3	-8	18	3	13	0	13	8	28	12	23	11	20	8	16	11	14	0	1	-2	0	-3	
28	1	0	2	-8	18	4	11	-1	12	7	28	12	24	10	18	6	15	11	13	0	2	0	2	0	
29	2	1			19	5	12	-1	14	6	27	15	23	9	19	5	16	5	14	1	0	-6	2	-3	
30	3	2			16	3	11	0	14	6	28	12	22	7	20	6	14	8	13	3	0	-1	0	-4	
31	5	3			16	2			12	7			21	11	16	9		14	5			-1		-5	
Medie	-0.1	-4.4	1.8	-8.0	9.0	0.1	12.2	2.6	17.1	6.2	22.5	10.1	23.1	9.3	22.3	9.4	17.1	8.2	15.4	3.3	5.4	0.5	-0.4	-4.8	
Med. mens.	-2.2		-3.4		4.6		7.4		11.7		16.3		16.2		15.9		12.6		9.4		3.0		-2.6		
Med. norm.	-2.5		0.3		5.0		9.3		13.5		17.6		19.7		19.1		16.1		10.4		4.6		-1.0		
S A P P A D A																									
(Tm)	Bacino: PIAVE												Corso d'acqua: PIAVE (1217 m s. m.)												
1	-4	-12	5	3	1	-7	16	1	10	-2	7	1	26	11	17	10	16	10	13	6	11	2	3	-14	
2	-4	-10	6	2	2	-4	11	-2	14	-1	11	3	25	10	10	2	13	11	20	8	13	2	-4	-15	
3	-1	-4	4	-12	4	-3	15	-1	14	1	13	8	22	11	15	5	14	12	20	5	12	2	-3	-15	
4	-1	-11	1	-10	0	-17	16	0	13	-1	11	6	23	13	15	2	13	6	17	4	8	3	-3	-12	
5	-3	-15	2	-9	-2	-9	16	0	14	1	13	2	21	10	19	4	15	7	19	5	8	4	-3	-12	
6	-1	-7	3	-6	0	-6	15	-1	12	-1	18	8	14	-1	24	8	17	7	20	3	8	3	1	-12	
7	0	-8	2	-10	2	-17	16	-2	12	-3	15	8	17	5	26	9	17	4	19	7	12	2	2	-8	
8	0	-7	2	-6	0	-18	15	-2	15	-2	17	7	18	11	27	8	16	7	19	7	15	2	3	-1	
9	1	-6	2	-10	1	-20	10	2	17	0	12	5	17	1	25	8	17	8	18	7	11	0	0	-13	
10	0	-9	-1	-19	2	-20	6	2	16	1	12	4	18	5	26	11	18	10	14	3	6	0	4	-14	
11	0	-7	1	-9	2	-18	14	-1	13	0	15	5	15	1	21	5	15	7	16	0	4	2	-2	-10	
12	4	-9	5	-14	3	-18	14	2	12	1	18	2	21	7	19	3	15	1	13	-1	6	1	-1	-11	
13	4	-2	3	-14	2	-13	14	-1	18	0	21	2	22	8	21	10	12	0	16	-1	4	0	1	-9	
14	4	-5	4	-10	4	-7	8	-1	18	2	22	6	26	9	21	11	14	5	15	-1	3	-2	0	-9	
15	3	-4	3	-9	6	-2	9	-1	21	4	19	4	27	12	16	11	18	6	17	-2	2	-10	3	-12	
16	2	-4	0	-15																					

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
SANTO STEFANO DI CADORE																								
(Tm)	Bacino: PIAVE												Corso d'acqua: PIAVE (908 m s. m.)											
1	-9	-14	5	-1	4	-5	13	-3	12	0	9	2	30	11	20	10	18	10	14	6	11	1	2	-15
2	-4	-11	7	-4	1	-3	16	-4	14	-2	13	5	28	12	13	5	13	11	21	8	12	3	-0	-18
3	-2	-3	3	-12	5	-1	18	-5	15	3	15	8	26	10	19	9	14	12	20	9	13	3	-1	-17
4	0	-14	4	-11	4	-14	19	-3	14	0	13	8	22	10	20	5	15	12	19	4	10	3	-3	-15
5	-8	-17	3	-11	3	-7	17	-4	16	0	19	3	22	10	25	6	17	13	20	6	10	5	0	-13
6	-8	-17	6	-8	0	-4	16	-1	13	-1	21	9	15	0	27	8	19	13	20	6	8	4	-3	-10
7	-5	-13	4	-11	9	-14	15	-3	13	-3	18	9	19	2	31	9	17	9	20	6	11	3	1	-5
8	-6	-12	4	-9	9	-15	12	-2	16	-1	17	7	22	12	30	9	18	10	20	7	13	3	7	0
9	-4	-11	6	-18	9	-16	12	2	17	2	13	6	18	3	29	9	20	10	18	8	8	0	-3	-15
10	-5	-11	6	-16	8	-16	12	2	19	5	15	3	20	3	27	7	20	11	17	3	4	2	-4	-15
11	4	-11	7	-14	7	-15	16	-2	16	5	14	6	16	1	22	5	17	7	18	0	6	2	-3	-13
12	2	-11	7	-13	9	-14	15	0	15	5	19	1	22	3	21	2	18	4	16	0	8	3	-3	-13
13	0	-9	5	-12	7	-10	10	0	17	-3	22	1	25	8	23	10	6	2	16	-1	4	1	-5	-10
14	1	-7	3	-9	7	-3	10	0	19	-1	22	6	28	10	23	11	16	5	20	-2	5	-2	-1	-10
15	4	-6	5	-9	10	-2	11	-3	20	-4	21	3	28	11	20	11	20	8	16	-2	3	-9	-9	-17
16	4	-6	2	-16	12	-2	8	2	24	5	22	8	26	12	23	13	21	8	16	-1	2	-9	-1	-15
17	3	-7	1	-16	10	0	12	-1	23	10	24	11	23	10	19	10	21	8	14	0	0	-8	-5	-10
18	2	-11	0	-15	8	-3	14	-3	18	6	18	2	23	8	19	10	22	4	17	-4	3	-6	2	-7
19	2	-14	5	-11	12	-1	8	0	21	10	23	6	25	11	23	9	22	7	14	-4	3	0	1	-4
20	0	-15	0	-15	12	0	9	0	16	5	25	6	21	9	24	6	14	1	14	-4	3	-2	7	-5
21	0	-15	2	-14	8	-3	3	0	12	4	27	7	23	11	24	11	18	0	14	-4	3	-2	1	-4
22	-5	-13	5	-14	11	-1	8	0	11	4	26	12	21	9	24	11	20	2	10	-5	6	-5	0	-12
23	3	-12	1	-14	12	-2	12	-4	9	5	26	13	22	10	18	12	23	3	9	-7	5	-4	-1	-13
24	3	-11	6	-14	7	0	9	-5	9	6	25	10	24	12	20	8	20	4	9	-6	2	-12	-2	-13
25	4	-12	5	-13	12	-7	12	-2	18	5	27	9	25	15	18	8	19	8	12	-6	2	-12	-3	-10
26	4	-12	1	-13	9	-5	10	0	18	8	29	8	25	13	20	5	16	10	11	-6	0	-9	-2	-12
27	5	-9	0	-11	9	-3	13	0	18	7	29	8	26	5	16	6	12	8	12	-4	1	-4	-3	-13
28	4	-7	3	-12	10	-3	9	-1	12	7	30	8	20	4	18	2	10	7	13	-4	2	-7	0	-5
29	6	-4			9	-3	9	-1	10	5	29	11	22	13	21	0	11	4	12	-4	0	-12	-4	-9
30	6	1			17	-3	14	0	12	2	29	11	23	13	21	9	15	8	12	-1	-2	-9	-2	-9
31	5	1			19	0			13	6			23	13	21	10		13	-1			0		-14
Medie	0.2	10.1	3.8	12.0	8.7	-5.6	12.1	-1.4	15.5	3.2	21.3	6.9	23.0	8.8	21.9	7.9	17.1	7.3	16.4	-0.1	5.2	-2.6	-1.2	-11.0
Med. mens.	-5.0		-4.1		1.5		5.4		9.4		14.1		15.9		14.9		12.2		8.1		1.3		-6.1	
Med. norm.	-6.3		-2.7		2.9		7.2		11.6		15.7		17.7		17.3		14.5		8.3		1.4		-4.3	
PASSO DI MONTECROCE COMELICO																								
(Tm)	Bacino: PIAVE												Corso d'acqua: PADOLA (1400 m s. m.)											
1	0	-9	2	0	3	-10	9	-2	9	-4	5	0	26	11	15	8	10	6	11	4	8	0	-3	-13
2	-3	-8	5	-7	2	-3	12	-5	11	0	8	2	25	8	8	3	10	7	15	4	11	0	0	-12
3	-3	-5	-2	-12	1	-4	13	-4	13	2	13	5	23	8	14	4	12	8	14	5	11	2	-3	-12
4	-4	-11	-1	-13	-1	-14	14	0	12	1	8	5	20	10	17	4	10	2	15	4	7	3	-3	-10
5	-5	-11	-3	-10	-2	-13	13	-1	14	7	12	3	16	7	21	5	14	2	15	4	6	2	-1	-9
6	-3	-12	-2	-9	-1	-7	12	-1	14	0	16	5	11	1	25	10	10	5	17	5	5	0	-1	-8
7	1	-5	-2	-9	0	-10	10	-2	10	-1	16	7	17	3	27	11	12	2	18	4	9	0	1	-5
8	0	-5	-1	-6	0	-13	12	-1	12	0	13	4	19	6	26	11	14	6	17	5	15	3	0	-3
9	2	-5	-2	-13	0	-13	4	1	15	4	10	3	12	2	26	10	13	7	18	4	12	3	-3	-10
10	2	-7	-7	-15	0	-13	3	1	14	3	12	3	15	3	23	9	17	8	16	5	8	-1	-4	-12
11	3	-3	-3	-15	4	-12	11	-2	13	1	9	4	16	4	16	5	14	5	15	5	2	-1	-3	-7
12	2	-6	1	-10	5	-10	12	0	11	0	14	4	20	4	16	5	11	1	13	6	3	-2	-3	-9
13	0	-7	0	-11	3	-10	5	-3	15	1	18	5	24	9	20	6	8	0	14	5	0	-3	-5	-10
14	0	-7	2	-10	5	-8	6	-2	17	2	18	5	24	10	20	10	11	1	14	6	0	-5	-1	-9
15	0	-5	0	-11	6	-3	7	-2	18	5	19	5	25	10	15	9	18	3	15	1	-2	-10	0	-8
16	-2																							

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1965

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
MISURINA																									
(Tm)	Bacino: PIAVE												Corso d'acqua: ANSIEI (1760 m s. m.)												
1	5	-10	5	-4	-3	-11	8	-7	7	-5	5	-1	24	9	13	5	10	6	9	2	8	-2	0	-16	
2	0	-7	5	-10	-1	-6	11	-7	9	-4	7	0	21	5	8	0	8	6	15	3	14	-3	0	-16	
3	-4	-8	-4	-13	1	-8	11	-5	8	-1	8	4	20	5	12	5	10	6	14	2	10	1	-2	-12	
4	-7	-15	0	-14	-5	-17	13	-5	11	-1	6	3	17	9	13	1	8	0	12	1	4	0	-2	-14	
5	-4	-16	-3	-14	-5	-13	11	-4	8	-1	10	0	13	5	18	5	11	1	14	1	4	0	0	-12	
6	-1	-10	-2	-12	-2	-10	9	-4	7	-2	14	3	7	-2	24	7	10	0	14	2	4	-2	0	-11	
7	5	-8	-3	-13	1	-14	8	-4	7	-5	11	4	14	1	23	8	12	1	15	5	10	0	3	-7	
8	0	-8	-2	-9	-2	-17	7	-4	9	-2	10	1	15	6	24	8	10	2	15	3	16	0	-1	-5	
9	3	-6	-5	-15	-1	-18	5	-1	12	1	6	1	10	-1	23	7	13	3	15	1	12	-1	-5	-15	
10	0	-10	-7	-20	-1	-16	3	-2	13	0	10	1	12	0	20	7	12	7	13	-1	7	-3	0	-15	
11	2	-7	-2	-12	3	-16	9	-5	9	-1	11	1	11	-1	16	2	11	3	12	-2	2	-3	-3	-10	
12	5	-9	0	-15	2	-14	9	-1	10	-2	10	1	15	3	16	1	9	-1	11	-1	6	-7	-3	-10	
13	-2	-9	1	-13	0	-14	3	-7	12	-4	16	1	19	7	18	3	8	-2	12	-2	-2	-4	-2	-9	
14	-3	-11	1	-11	3	-9	4	-5	14	-2	16	3	20	7	18	6	10	0	12	-1	0	-6	6	-5	
15	0	-7	0	-13	4	-7	4	-8	15	4	16	2	21	7	13	6	16	4	14	-2	-3	-15	1	-12	
16	0	-9	-6	-17	6	-7	3	-3	18	3	17	4	16	5	18	7	15	4	13	-2	0	-14	3	-10	
17	2	-12	-8	-18	3	-5	6	-4	19	3	16	7	13	3	12	3	14	4	11	1	3	-11	6	-10	
18	-3	-11	-8	-19	3	-9	7	-2	9	3	13	1	14	4	12	5	16	2	12	-4	0	-5	1	-7	
19	-2	-17	-4	-15	5	-5	3	-8	14	4	17	3	18	8	15	5	15	2	13	-2	0	-7	6	-1	
20	-7	-16	0	-16	5	-3	5	-4	7	0	22	6	14	5	18	5	10	-2	12	-3	1	-7	10	-5	
21	-2	-15	-7	-17	3	-7	0	-4	6	-1	20	6	16	8	17	7	13	-2	12	-5	5	-3	-3	-7	
22	0	-15	-2	-16	9	-5	2	-4	5	-1	18	6	14	3	16	8	15	0	4	-7	3	-8	4	-7	
23	0	-9	1	-13	9	-3	7	-7	4	1	20	9	15	5	12	7	16	0	4	-8	3	-9	-3	-15	
24	-2	-11	0	-14	4	-5	4	-7	5	1	19	7	17	7	13	3	15	2	10	-4	-8	-18	-4	-12	
25	0	-12	0	-13	8	-5	7	-7	12	1	20	8	18	10	11	4	12	1	9	-5	-4	-16	0	-13	
26	3	-14	2	-17	4	-9	4	-8	12	3	22	9	18	11	15	2	9	5	11	-4	2	-11	4	-10	
27	-5	-11	-2	-14	4	-6	6	-2	10	2	23	7	18	0	12	1	8	1	10	-2	-2	-6	3	-13	
28	-3	-7	-3	-15	6	-3	4	-10	4	0	23	7	15	2	10	1	5	0	13	-2	-2	-11	1	-8	
29	-1	-4			9	-3	4	-6	3	-1	20	3	14	4	13	0	8	-1	12	-3	0	-15	3	-12	
30	1	-4			13	-4	4	-9	8	-2	24	7	15	8	17	4	7	2	10	-1	0	-8	3	-12	
31	0	-3			14	-4			8	-1			16	9	15	6			10	-3			-1	-11	
Medie	-0.6	-10.0	-1.9	-14.0	3.2	-8.8	6.0	-5.1	9.5	-0.3	15.0	3.8	15.8	4.9	15.6	4.5	11.2	1.8	11.7	-1.4	3.5	-6.5	0.8	-10.4	
Med. mens.	-5.3		-8.0		-2.8		0.4		4.6		9.4		10.4		10.0		6.5		5.2		-1.5		-4.8		
Med. norm.	-5.0		-3.5		-1.2		2.6		6.0		10.0		12.1		11.8		9.3		4.8		-0.3		-4.1		
AURONZO																									
(Tm)	Bacino: PIAVE												Corso d'acqua: ANSIEI (864 m s. m.)												
1	-7	-15	4	1	3	-10	14	-3	14	0	9	3	28	13	19	13	16	11	14	6	14	1	1	-9	
2	-4	-12	6	-1	1	-4	17	-2	17	3	12	6	26	11	14	5	13	12	19	6	13	3	-5	-13	
3	0	-4	3	-9	4	0	17	-3	15	5	16	9	24	12	18	6	14	11	20	9	14	3	-5	-13	
4	0	-9	2	-9	3	-11	19	-2	16	2	13	8	22	12	20	6	14	6	19	5	15	5	-5	-15	
5	-6	-13	2	-8	0	-12	18	-1	17	5	16	5	21	11	23	9	16	8	20	4	15	4	-6	-13	
6	-6	-14	2	-8	0	-4	18	1	14	1	22	9	15	3	26	10	18	9	19	5	9	6	-5	-10	
7	-4	-11	4	-9	7	-13	15	-1	14	-1	22	9	19	5	29	12	17	5	20	8	11	5	1	-6	
8	-2	-11	4	-8	5	-13	17	1	17	2	17	7	20	10	30	11	19	8	19	7	13	4	2	0	
9	-1	-6	4	-10	4	-14	14	3	19	4	14	8	17	4	29	12	19	9	18	7	7	3	1	-10	
10	-1	-7	-1	-14	3	-15	8	3	20	5	15	6	20	5	28	12	19	10	17	6	8	2	-5	-10	
11	8	-7	-1	-14	4	-14	16	1	16	4	16	6	16	3	22	7	18	9	17	4	5	2	-3	-9	
12	1	-9	4	-11	5	-13	15	2	16	4	19	5	21	5	21	6	18	4	15	2	9	2	-5	-12	
13	2	-9	3	-11	4	-12	11	0	18	1	22	5	23	9	21	7	14	3	16	1	9	2	-3	-13	
14	5	-5	3	-11	6	-9	12	2	22	3	23	10	27	11	22	11	17	4	17	1	8	-1	-2	-8	
15	2	-4	4	-9	9	-2	11	-1	22	6	22	8	28	12	17	11	19	8	17	0	6	-4	-3	-8	
16	1	-2	1	-11	10	0	13	2	25	8	22	11	27												

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1965

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
SOTTOCASTELLO																									
(Tr)	Bacino: PIAVE												Corso d'acqua: PIAVE (707 m s. m.)												
1	-1	-9	8	2	1	-3	16	-1	16	4	15	5	26	16	17	10	19	13	20	10	12	4	-1	-9	
2	2	-3	6	-3	3	1	15	2	15	6	16	7	25	14	19	8	15	13	20	13	12	4	-3	-11	
3	2	-4	2	-4	4	-1	19	-1	16	4	13	11	21	13	20	11	15	10	19	10	9	4	0	-6	
4	-1	-9	4	-6	1	-7	18	0	16	3	15	10	21	13	23	9	17	9	20	8	10	5	-1	-9	
5	-2	-11	1	-7	0	-3	17	1	13	6	20	7	15	8	25	12	19	9	20	8	9	5	2	-7	
6	-3	-7	3	-6	7	-4	15	4	16	3	18	10	18	5	27	13	18	9	19	10	12	2	3	-5	
7	-1	-9	4	-5	5	-8	16	1	18	1	18	12	20	12	29	14	19	8	18	12	12	3	2	0	
8	0	-6	6	-6	4	-8	13	2	19	3	14	9	18	8	28	14	20	12	18	10	8	3	2	-4	
9	-1	-7	0	-7	4	-10	9	6	19	5	15	9	19	6	28	14	20	12	18	10	8	4	-2	-9	
10	9	-7	2	-11	4	-10	17	5	19	7	16	9	17	9	22	12	19	13	16	8	5	3	-2	-9	
11	5	-4	4	-8	5	-9	15	4	18	6	20	9	21	6	23	10	19	7	15	6	7	4	1	-7	
12	2	-5	3	-8	4	-8	12	6	19	4	22	7	23	11	21	10	16	6	17	4	5	3	1	-6	
13	5	0	3	-9	6	-6	12	3	20	2	22	7	26	12	22	14	16	5	16	3	5	1	1	-6	
14	2	-2	4	-6	8	-1	12	4	21	4	21	13	27	13	18	15	19	8	18	3	4	-2	6	-5	
15	2	0	2	-6	9	0	13	1	23	7	22	12	27	15	23	14	20	13	16	2	1	-5	0	-8	
16	3	-4	1	-10	7	2	13	5	23	9	23	14	23	15	22	15	21	13	14	3	3	-5	-1	-10	
17	0	-6	-1	-9	8	2	15	2	18	12	21	12	20	13	20	13	21	10	17	5	0	-5	-1	-9	
18	1	-5	0	-10	10	2	10	4	21	12	22	8	24	11	22	12	20	8	16	2	2	-1	0	-6	
19	2	-5	3	-8	12	3	11	3	16	10	24	10	23	14	24	11	17	8	14	1	4	1	3	-3	
20	1	-9	-1	-9	10	1	4	2	14	8	25	12	24	11	24	12	19	5	13	0	4	0	1	-2	
21	1	-10	3	-9	12	0	3	1	13	7	25	14	21	15	23	15	19	5	8	-2	6	2	4	-1	
22	1	-10	4	-9	14	2	12	1	11	8	25	14	23	13	18	15	19	6	10	-2	3	-1	5	-5	
23	3	-3	3	-9	8	4	12	0	10	8	26	15	24	13	19	12	20	6	9	-4	2	-2	-2	-8	
24	6	-5	6	-5	14	2	14	0	16	9	27	15	25	15	17	12	20	8	12	-3	-1	-8	-2	-7	
25	3	-5	7	-7	11	1	11	1	18	10	25	14	25	18	20	11	17	9	14	-2	0	-9	1	-6	
26	1	-8	4	-7	10	-1	12	4	18	10	29	14	25	12	19	10	14	12	13	-2	-1	-4	0	-7	
27	3	-1	6	-7	14	1	8	2	12	9	30	13	21	8	17	10	12	9	12	-1	1	-1	-1	-7	
28	1	0	4	-8	15	0	10	1	10	8	28	16	22	11	18	7	14	9	12	-2	1	-4	1	-1	
29	4	1			18	1	11	2	13	7	26	14	22	15	19	8	13	7	12	-2	-1	-7	1	-5	
30	3	2			18	1	14	-1	16	8	27	13	23	15	20	13	15	9	13	1	2	-2	0	-4	
31	7	2			15	2			10	5			20	17	17	13			10	3			0	-8	
Medie	1.9	-4.8	3.4	-7.0	8.4	-0.2	12.6	2.1	16.4	6.6	21.7	11.1	22.2	12.2	21.4	11.9	17.7	9.0	15.1	3.6	4.8	-0.3	0.6	-6.1	
Med. mens.	-1.5		-1.8		4.1		7.3		11.5		16.4		17.2		16.6		13.4		9.4		2.2		-2.7		
Med. norm.	-2.4		0.0		4.5		8.9		13.3		17.0		19.2		18.9		16.0		10.6		4.2		-0.4		
PASSO FALZAREGO																									
(Tm)	Bacino: PIAVE												Corso d'acqua: COSTEANA (1985 m s. m.)												
1	2	-5	3	-4	-5	-10	4	-3	5	-6	4	-2	19	10	13	5	8	4	9	2	9	1	-5	-15	
2	-2	-7	-7	-11	0	-5	5	-4	6	-4	4	0	19	6	5	2	6	5	11	4	11	-1	-10	-15	
3	-4	-9	-7	-11	0	-8	7	-5	6	-1	5	2	18	7	10	4	6	7	10	2	10	-1	-6	-13	
4	-10	-11	-6	-12	-10	-19	7	-2	10	2	4	2	10	6	12	6	9	1	12	1	2	-2	-5	-11	
5	-9	-15	-10	-13	-6	-13	6	-4	10	0	9	1	14	7	16	2	8	0	12	2	2	0	-6	-10	
6	-5	-10	-9	-10	-5	-9	5	-4	8	-7	11	3	6	-1	18	6	9	0	10	2	2	-2	-6	-10	
7	-3	-7	-8	-11	-6	-15	4	-5	7	-6	10	5	12	2	12	5	8	2	12	2	10	2	0	-5	
8	-2	-5	-6	-8	-7	-20	5	-4	8	-3	8	0	9	1	13	8	6	5	12	4	12	2	-1	-5	
9	0	-6	-10	-17	-6	-14	8	-4	6	-4	8	0	6	3	22	12	10	0	11	3	8	-2	-9	-15	
10	-5	-10	-10	-18	-5	-15	4	-3	8	3	9	1	6	0	16	6	10	0	13	4	6	-1	-5	-10	
11	-1	-7	-8	-11	-4	-14	5	-4	4	-3	6	1	13	1	13	7	10	1	10	-1	0	-5	-5	-10	
12	0	-6	-5	-12	1	-13	4	-2	3	-2	6	2	14	1	15	8	6	-2	9	-1	-2	-8	-10	-12	
13	-4	-10	-4	-10	1	-11	3	-7	4	-1	14	5	12	8	16	6	6	-1	10	-2	3	-4	-1	-10	
14	-6	-10	0	-8	2	-14	2	-5	7	0	12	6	14	7	18	7	7	0	6	1	3	-10	-1	-8	
15	-3	-7	-5	-13	3	-6	1	-6	11	3	10	3	16	6	13	6	6	0	9	1	-10	-13	-2	-9	
16	-4	-10	-11	-16	3	-6	2	-5																	

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1965

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
CORTINA D'AMPEZZO ♦																									
(Tm)	Bacino: PIAVE												Corso d'acqua: BOITE (1275 m s. m.)												
1	4	-10	8	-1	3	-9	13	-3	13	-3	8	0	27	11	20	11	15	9	12	3	16	-1	3	-12	
2	2	-7	9	-5	2	-4	16	-5	13	-3	11	4	25	7	14	4	12	9	19	5	14	0	2	-13	
3	0	-5	0	-10	8	-3	16	-2	13	-2	13	7	23	8	18	8	13	9	20	3	14	2	1	-11	
4	0	-7	2	-11	-1	-14	18	-2	15	0	10	6	21	9	19	3	15	1	18	3	11	1	-1	-11	
5	0	-10	2	-9	1	-8	17	-2	14	3	14	8	19	8	22	7	16	3	19	2	9	3	4	-9	
6	3	-8	2	-10	2	-9	15	-1	12	3	18	6	14	0	28	8	16	4	20	4	9	1	4	-8	
7	4	-7	2	-9	3	-13	14	-2	12	-1	16	8	18	3	28	10	17	3	21	2	15	1	7	-6	
8	4	-8	3	-7	5	-14	14	-2	15	0	15	5	20	9	29	10	15	5	20	3	16	0	3	-1	
9	5	-7	2	-11	4	-15	11	3	17	4	12	5	15	1	27	9	19	5	20	1	16	-1	-1	-11	
10	3	-7	-4	-15	6	-14	8	4	20	3	15	4	17	4	24	9	18	9	17	3	8	-2	2	-11	
11	7	-4	3	-13	6	-15	14	-2	19	4	15	4	17	1	20	5	18	4	17	0	2	-1	-1	-8	
12	10	-8	4	-11	8	-13	15	4	18	3	17	4	20	5	20	2	15	1	16	0	10	-1	1	-5	
13	4	-4	4	-12	6	-11	10	-3	21	4	20	3	24	7	22	6	15	0	17	0	3	0	2	-8	
14	3	-6	3	-10	8	-6	10	0	19	0	21	6	26	9	22	8	15	2	17	0	5	-2	6	-6	
15	4	-3	4	-7	9	-4	9	0	20	3	20	4	27	9	16	7	19	4	19	-1	2	-10	7	-9	
16	1	-7	-2	-13	10	-3	8	0	18	7	22	7	26	9	22	9	21	6	17	-1	4	-9	6	-11	
17	4	-9	-3	-13	11	-4	11	0	22	6	20	10	20	8	19	6	21	5	15	3	4	-8	5	-10	
18	0	-7	-4	-12	10	-3	12	0	19	6	18	7	21	6	17	7	21	5	17	-2	1	-6	3	-7	
19	3	-12	0	-12	10	-4	10	-1	18	7	22	5	23	11	21	6	20	6	18	-1	5	-2	4	-3	
20	0	-11	3	-12	10	-3	9	0	12	4	27	7	22	7	22	8	15	7	15	0	5	-5	7	-5	
21	3	-13	-3	-14	11	-3	3	-1	12	2	24	9	21	10	22	10	18	1	16	-3	6	-2	2	-7	
22	5	-10	2	-12	10	-2	7	1	12	3	25	7	18	6	21	10	20	4	10	-5	7	-5	7	-4	
23	5	-8	7	-12	12	0	11	-2	11	3	24	7	21	7	14	10	21	1	10	-7	5	-5	3	-10	
24	3	-4	4	-14	6	-2	10	-3	16	6	23	9	22	10	18	6	21	3	12	-2	-2	-11	0	-11	
25	4	-8	5	-11	11	-2	12	-3	15	4	25	10	23	12	17	7	18	2	13	-2	0	-12	2	-9	
26	5	-10	6	-11	8	-3	12	-2	17	7	27	10	23	12	19	6	14	8	17	-3	4	-10	6	-9	
27	0	-7	3	-10	8	-2	11	0	16	5	26	10	23	3	15	5	13	3	15	-2	1	-5	6	-8	
28	2	-4	2	-11	10	-2	5	-5	11	4	27	10	20	4	16	2	8	7	15	-1	1	-7	1	-6	
29	2	-2			15	-1	6	-2	9	3	28	11	21	7	18	1	12	1	16	-2	5	-10	5	-10	
30	4	0			17	-2	8	-3	12	2	29	9	21	11	21	4	12	5	14	1	0	-7	5	-10	
31	5	0			19	0			12	5			22	13	18	9			15	0			3	-10	
Medie	3.2	-6.9	2.3	-10.6	8.0	-6.1	11.2	-1.1	15.3	3.0	19.7	6.7	21.3	7.3	20.3	6.9	16.4	4.4	16.4	0.0	6.5	-3.8	3.4	-8.4	
Med. mens.	-1.8		-4.2		1.0		5.0		9.1		13.2		14.3		13.6		10.4		8.2		1.4		-2.5		
Med. norm.	-2.9		-1.0		2.1		5.8		9.5		13.2		15.3		15.0		12.6		7.6		2.5		-1.1		
PERAROLO DI CADORE																									
(Tm)	Bacino: PIAVE												Corso d'acqua: PIAVE (532 m s. m.)												
1	-3	-10	6	2	5	-6	16	-1	8	1	10	5	27	15	22	13	17	13	14	5	11	4	2	-8	
2	-2	-8	8	-3	1	-1	15	0	7	3	15	6	27	13	12	7	14	13	20	10	10	4	-2	-11	
3	1	-1	6	-6	4	1	14	-1	14	3	17	11	24	13	19	10	15	12	20	10	13	4	-3	-10	
4	3	-7	2	-5	4	-5	18	1	16	4	13	10	24	13	22	8	14	9	19	7	10	5	-2	-8	
5	-1	-10	4	-5	2	-5	17	1	16	7	15	6	20	11	24	10	17	8	20	7	12	7	0	-6	
6	-1	-9	1	-5	0	-2	16	3	14	4	19	10	16	4	26	12	18	10	20	7	10	4	2	-4	
7	-3	-8	4	-4	6	-7	15	1	17	1	19	9	18	6	28	13	18	7	20	11	13	4	2	-3	
8	-1	-8	4	-7	5	-7	17	2	18	3	17	10	20	13	30	13	19	9	19	9	8	4	2	1	
9	1	-5	7	-7	4	-10	14	5	20	5	15	8	18	5	29	13	20	12	18	9	9	5	2	-6	
10	0	-7	1	-10	3	-10	10	5	19	7	15	9	20	8	29	14	20	13	18	9	12	5	-1	-7	
11	4	-4	2	-9	4	-9	17	4	20	6	17	9	18	5	25	9	19	11	15	6	5	4	-2	-6	
12	3	-5	4	-8	6	-8	15	6	19	4	20	5	21	10	22	10	18	6	14	4	10	5	1	-6	
13	1	-2	3	-8	4	-7	13	3	21	3	23	7	23	11	22	11	16	5	17	2	5	4	1	-5	
14	4	-2	4	-6	6	-4	13	3	20	4	23	13	27	12	23	15	16	5	15	3	7	2	2	-5	
15	2	0	4	-6	8	0	14	1	20	7	21	11	27	16	18	14	18	8	17	1	5	-4	5	-6	
16	1	0	3	-9	1																				

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1965

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
MARESON DI ZOLDO																									
(Tm)	Bacino: PIAVE												Corso d'acqua: MAE' (1260 m s. m.)												
1	4	-11	5	-1	0	-5	11	-1	10	-1	4	0	25	10	15	10	12	8	10	4	7	1	1	-10	
2	1	-7	6	-6	0	-3	12	-3	10	1	9	1	25	8	11	5	10	8	17	6	11	0	2	-10	
3	-5	-5	-2	-12	4	-5	13	0	9	0	11	4	22	9	16	7	10	9	17	5	11	0	2	-9	
4	-6	-8	-1	-10	-2	-13	15	1	12	1	7	6	20	9	19	3	13	2	15	5	6	1	1	-9	
5	-4	-11	-1	-6	0	-8	13	0	12	2	11	4	19	7	20	8	14	2	17	4	7	3	2	-6	
6	4	-5	0	-8	0	-5	12	-1	10	3	16	6	11	2	24	11	14	3	18	5	7	1	2	-7	
7	1	-5	0	-11	2	-10	10	-1	10	1	13	8	15	2	26	11	13	4	17	6	11	1	2	-4	
8	5	-6	1	-4	1	-13	11	0	13	1	12	4	18	3	27	12	13	6	16	3	13	3	3	-4	
9	5	-5	0	-12	1	-14	9	1	16	3	8	3	19	3	26	12	15	5	16	2	6	-2	-3	-10	
10	1	-5	-5	-16	4	-12	4	1	16	4	12	2	15	4	23	9	16	7	14	3	1	0	2	-9	
11	4	-7	0	-7	3	-11	11	-1	13	4	14	6	14	3	18	8	15	4	13	1	2	-1	-2	-6	
12	7	-6	2	-10	4	-11	10	2	12	3	14	6	18	3	20	9	14	1	12	1	6	-2	0	-6	
13	3	-4	1	-10	2	-8	6	-3	15	1	18	5	23	7	19	4	11	2	13	1	0	-2	1	-7	
14	1	-5	1	-10	4	-4	6	-2	16	2	17	7	24	10	19	8	12	2	14	2	2	-3	4	-6	
15	0	-7	2	-8	7	-5	6	-3	19	7	19	6	24	11	13	7	16	4	15	1	-1	-10	4	-7	
16	-2	-6	-3	-10	8	-2	8	0	21	7	18	8	24	10	19	8	18	5	14	1	3	-8	3	-9	
17	4	-8	-6	-11	6	0	8	1	20	6	19	11	19	8	17	7	18	6	11	1	2	-8	3	-8	
18	-1	-7	-6	-15	3	-4	11	1	14	5	16	6	15	7	14	7	19	5	14	0	0	0	3	-6	
19	-1	-10	-1	-11	7	-2	4	-1	16	9	19	6	21	9	19	7	17	5	15	1	3	-3	2	-4	
20	-5	-12	1	-13	9	1	6	-2	10	3	22	7	21	8	20	8	13	4	15	1	3	-4	6	-7	
21	1	-11	-5	-13	5	-2	0	-2	8	1	22	10	21	10	20	10	15	2	13	-2	4	3	-1	-4	
22	3	-8	0	-12	8	0	2	-3	8	1	23	8	17	8	20	10	17	4	7	-4	4	-3	6	-3	
23	3	-6	2	-10	10	1	7	0	6	2	23	10	17	8	14	9	19	3	7	-5	3	-6	0	-9	
24	1	-4	1	-12	0	-2	8	-2	5	2	22	10	20	9	16	6	17	3	10	-3	-5	-13	-3	-9	
25	5	-6	1	-8	11	0	9	-2	13	4	23	11	21	13	14	6	16	3	11	-1	-1	-12	2	-8	
26	2	-9	4	-10	6	-2	5	-2	13	6	25	13	21	11	19	7	11	3	13	0	2	-8	5	-7	
27	1	-6	-2	-10	6	0	9	0	14	5	27	11	21	5	15	4	10	3	13	0	-2	-5	4	-7	
28	-1	-5	0	-10	7	-2	2	-5	8	4	26	11	17	5	13	3	6	5	13	2	0	-5	-1	-5	
29	-1	-2			11	1	6	-2	10	2	25	7	18	7	18	3	10	1	14	0	4	-9	6	-8	
30	3	-1			12	1	7	-3	9	2	25	7	19	7	17	4	9	1	11	1	1	-9	5	-6	
31	2	0			14	0			11	3			19	13	17	7			13	1			0	-8	
Medie	1.1	-6.4	-0.2	-9.9	4.9	-4.5	8.0	-1.1	12.2	3.0	17.3	6.8	19.5	7.4	18.3	7.4	13.8	4.0	13.5	1.4	3.7	-3.3	2.0	-7.0	
Med. mens.	-2.6		-5.0		0.2		3.5		7.6		12.0		13.5		12.8		8.9		7.4		0.2		-2.5		
Med. norm.	-3.4		-1.3		1.6		5.4		9.0		13.1		15.3		14.9		11.8		7.1		2.3		-1.8		
FORNO DI ZOLDO																									
(Tm)	Bacino: PIAVE												Corso d'acqua: MAE' (848 m s. m.)												
1	-3	-10	5	0	3	-4	17	-3	8	0	9	1	27	13	22	12	18	11	12	4	13	2	4	-11	
2	-2	-8	7	-4	0	-1	16	0	14	1	14	4	27	11	17	4	14	11	19	4	13	2	-4	-12	
3	-1	-4	4	-10	5	0	15	0	13	2	12	6	25	10	20	5	15	12	19	4	14	3	-4	-12	
4	-1	-8	1	-8	1	-11	18	0	16	1	11	8	23	11	20	6	15	4	17	5	13	3	0	-10	
5	-1	-12	4	-8	1	-3	16	-1	15	5	16	6	22	9	23	9	17	4	19	5	10	5	0	-8	
6	-4	-11	1	-8	3	-1	17	0	14	4	20	5	14	2	30	12	18	6	19	5	10	3	1	-7	
7	-4	-10	4	-9	3	-10	17	0	14	0	18	10	18	7	29	12	17	5	19	9	12	3	2	-5	
8	-1	-8	4	-10	3	-12	16	2	16	0	17	8	21	11	29	12	18	9	19	8	14	1	3	0	
9	1	-8	6	-12	3	-13	10	4	21	0	13	7	18	3	29	10	18	8	18	6	10	1	1	-9	
10	5	-8	1	-14	3	-13	8	3	24	6	16	6	21	7	28	12	19	12	18	6	8	-1	-3	-10	
11	8	-4	1	-14	3	-11	15	0	22	4	17	6	19	3	27	14	18	8	16	8	6	5	-1	-7	
12	4	-8	3	-12	4	-11	14	4	20	2	20	5	21	7	23	10	16	3	15	2	9	3	3	-4	
13	3	-7	4	-10	4	-9	11	0	21	0	22	4	24	9	22	11	13	3	15	1	4	3	4	-5	
14	4	-5	4	-10	5	-6	11	1	24	4	22	8	25	10	24	11	14	3	16	1	5	0	4	-6	
15	4	-1	4	-9	6	0	12	2	25	4	21	8	27	10	22	11	18	8	16	1	4	-7	4	-7	
16	0	-4	1	-12	9	0	13	3	24	4	22	10	27												

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1965

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
BOSCO CANSIGLIO																								
(Tm)	Bacino: PIAVE												Corso d'acqua: LAGO DI SANTA CROCE (1081 m s. m.)											
1	-2	-6	6	-2	2	-3	12	0	12	2	12	4	25	13	14	11	11	9	17	5	10	4	2	-8
2	0	-9	2	-6	5	0	12	1	10	2	12	3	20	10	15	5	13	10	17	7	10	1	1	-9
3	-2	-4	2	-6	2	-2	14	0	10	1	9	7	19	12	15	7	12	10	16	8	8	3	-2	-5
4	0	-9	1	-9	6	-6	12	1	11	1	11	7	18	12	20	8	13	4	17	6	8	4	-3	-8
5	2	-11	0	-8	2	-5	13	1	9	4	16	7	11	9	22	9	15	5	16	7	7	4	-3	-7
6	-3	-5	0	-7	3	-4	11	1	14	2	15	8	15	2	25	11	15	6	16	6	8	4	-2	-6
7	-3	-4	-1	-9	0	-6	12	1	14	2	14	8	14	7	27	12	13	5	15	9	7	4	-4	-1
8	-5	-6	-1	-10	3	-5	11	1	16	3	11	7	16	10	25	13	16	7	15	7	6	1	-4	3
9	-2	-5	-4	-10	2	-6	6	4	16	5	12	5	17	4	24	11	15	9	13	9	8	1	2	-6
10	1	-5	-3	-14	1	-10	11	2	16	4	14	5	14	6	19	11	17	10	14	9	4	0	3	-6
11	6	-3	-4	-11	1	-12	12	3	16	1	17	7	18	3	18	8	16	7	14	4	5	3	3	-7
12	2	-4	-2	-11	2	-9	7	3	16	3	19	7	19	7	17	8	13	5	13	2	5	0	3	-8
13	5	-5	0	-10	4	-5	8	2	17	3	18	7	22	10	18	9	12	2	13	2	2	0	4	-7
14	2	-5	-1	-9	5	0	8	0	12	4	19	10	23	10	14	11	14	4	14	2	-1	-1	7	-5
15	-1	-2	-2	-7	4	-1	9	-2	23	7	18	12	25	15	18	10	17	7	12	0	1	-7	4	-6
16	0	-4	0	-12	5	3	7	2	19	7	19	10	23	15	18	10	18	8	10	3	1	-7	3	-6
17	1	-7	-3	-11	3	1	8	2	17	6	16	11	18	9	18	8	18	8	13	3	0	-3	4	-6
18	4	-4	-2	-13	8	4	8	3	17	9	17	5	20	9	17	9	16	6	13	0	4	0	1	-4
19	-1	-7	0	-9	5	4	9	1	13	9	20	12	18	12	20	9	15	5	13	1	2	-1	5	-2
20	1	-9	-4	-8	6	3	2	0	11	4	22	10	20	10	20	9	14	2	11	0	2	-2	2	-3
21	2	-9	0	-11	8	0	2	1	10	4	22	11	18	10	19	11	15	3	2	-2	2	1	5	-1
22	2	-8	2	-11	6	1	10	4	9	5	22	12	19	9	16	12	16	5	8	3	4	-3	3	-2
23	2	-4	0	-10	6	2	9	0	8	6	21	12	20	8	16	11	17	5	6	3	5	-4	0	-8
24	6	-5	7	-8	7	0	11	-2	12	4	24	12	20	10	14	9	16	5	12	2	11	-2	3	-7
25	2	-6	5	-8	3	0	4	0	15	7	27	13	22	14	16	7	13	5	13	0	11	2	4	-6
26	1	-7	2	-6	9	-1	10	1	15	8	26	12	23	14	14	8	11	2	11	0	6	1	2	-6
27	2	-4	4	-10	10	1	3	0	11	7	25	13	18	4	14	5	8	4	10	0	5	0	0	-5
28	2	-2	2	-9	9	-1	-1	-2	8	6	26	14	18	12	15	5	11	8	11	0	3	2	3	-1
29	3	0			12	0	9	-2	10	0	23	14	18	10	16	7	11	3	10	0	7	1	3	-6
30	3	1			13	1	10	-2	13	5	23	15	18	10	16	10	14	3	12	2	8	5	2	-6
31	8	2			13	3			12	5			18	12	14	9		9	3				2	-7
Medie	1.2	-5.0	0.2	-9.1	5.3	-1.7	8.6	0.8	13.3	4.4	18.3	9.3	18.9	9.6	17.9	9.1	14.2	5.7	12.5	3.3	5.3	0.4	1.7	-5.2
Med. mens.	-1.9		-4.5		1.8		4.7		8.8		13.8		14.3		13.5		10.0		7.9		2.8		-1.7	
Med. norm.	-1.6		-0.2		2.5		5.8		9.4		13.5		15.5		15.3		12.3		8.0		2.9		-0.1	
BELLUNO •																								
(Tr)	Bacino: PIAVE												Corso d'acqua: PIAVE (380 m s. m.)											
1	-2	-13	9	3	2	0	18	2	17	7	20	7	30	17	17	11	16	15	22	8	15	7	3	-6
2	0	-4	9	-2	2	0	18	6	16	8	21	8	27	15	23	9	18	16	24	12	15	5	0	-9
3	1	-2	4	-2	6	-1	20	2	19	4	15	12	26	15	24	12	20	16	24	11	12	5	1	-5
4	2	-9	5	-3	4	-3	20	3	19	6	17	12	24	14	26	13	21	15	24	9	13	6	1	-8
5	2	-11	2	-3	2	-1	18	7	16	8	25	12	18	10	29	14	23	16	23	10	12	8	4	-6
6	-4	-11	6	-3	8	-3	17	5	20	5	23	13	21	7	31	15	22	16	22	7	14	8	5	-5
7	0	-11	5	-2	6	-5	18	4	20	4	22	13	23	13	32	17	22	16	22	10	15	5	3	0
8	4	-8	9	-5	7	-2	14	6	22	7	18	10	21	10	31	17	23	17	21	12	12	8	3	-2
9	1	-5	4	-2	6	-4	11	8	22	8	17	10	21	8	32	15	23	17	20	13	13	3	3	-4
10	1	-8	4	-8	6	-5	20	6	24	7	21	11	21	9	25	14	21	16	19	11	7	1	-1	-5
11	6	-8	6	-8	8	-5	16	8	22	6	24	11	24	8	24	12	21	14	18	6	13	6	3	-6
12	5	-4	5	-7	7	-4	13	7	22	4	25	9	26	12	24	13	17	11	20	3	7	4	5	-8
13	6	-3	5	-6	7	-2	13	6	22	5	26	12	28	13	23	17	21	13	19	3	8	4	5	-7
14	4	-2	5	-5	11	2	14	5	24	7	26	15	29	15	20	16	22	15	19	2	4	2	8	-5
15	2	1	6	-4	12	1	16	5	26	8	25	12	29	18	25	16	24	17	17	2	7	-2	5	-6
16	2	-2	5	-8	9	4	15	7	25	12														

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1965

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
A R A B B A																								
(Tm)	Bacino: PIAVE												Corso d'acqua: CORDEVOLE (1612 m s. m.)											
1	2	-8	3	-1	-1	-9	9	-3	8	-1	5	0	26	11	16	9	12	8	10	5	9	0	1	-13
2	0	-7	6	-10	0	-3	11	-4	10	0	9	3	22	8	10	3	10	9	15	5	14	0	-3	-13
3	-1	-6	-1	-13	4	-6	12	-1	9	1	10	5	24	8	15	8	11	9	16	4	13	1	-3	-13
4	-5	-10	-1	-12	-5	-15	14	-1	12	2	8	5	20	9	17	5	8	2	14	4	6	2	0	-9
5	-4	-14	-2	-13	-1	-9	12	0	12	1	13	4	16	9	20	8	13	3	16	4	6	3	3	-9
6	-2	-12	-1	-10	0	-8	12	-1	9	0	16	6	12	0	25	10	11	4	17	5	7	2	2	-9
7	1	-6	-1	-12	4	-12	10	-1	9	-2	13	7	17	4	26	11	13	3	17	6	12	3	3	-5
8	0	-5	0	-10	2	-14	10	-1	11	2	14	4	18	9	25	10	14	4	17	4	17	3	1	-3
9	5	-5	-2	-14	2	-16	8	2	15	3	10	2	12	2	24	10	13	4	17	4	13	1	-4	-13
10	1	-8	-8	-17	0	-15	4	1	16	5	10	2	15	3	23	8	15	9	15	2	9	0	-5	-12
11	4	-5	-2	-13	5	-12	10	-1	11	2	12	4	14	2	17	4	15	6	14	2	4	-1	-2	-8
12	4	-8	2	-12	7	-12	10	1	10	0	14	3	19	6	15	4	13	1	12	1	4	-4	-2	-11
13	1	-7	3	-10	4	-10	7	-3	13	1	17	3	22	9	19	6	9	0	13	1	1	-1	1	-8
14	2	-7	3	-9	4	-6	5	-2	16	3	18	6	23	10	21	8	12	2	14	2	2	-5	5	-3
15	1	-5	1	-13	7	-4	4	-5	16	6	16	4	24	10	14	7	18	5	15	1	-2	-12	2	-9
16	-2	-6	-6	-15	7	-5	8	-2	19	6	19	6	23	9	20	9	17	6	15	2	2	-11	-1	-8
17	-1	-9	-5	-17	5	-3	8	-2	20	6	20	10	18	7	15	6	16	6	13	3	1	-10	1	-7
18	0	-8	-7	-17	5	-5	8	0	15	6	16	2	19	6	15	9	18	5	14	0	2	-3	3	-6
19	-1	-13	-1	-13	7	-3	6	-6	15	6	18	5	21	10	18	8	17	5	15	2	3	-4	7	2
20	-4	-14	1	-14	8	-1	6	-2	4	2	23	9	17	8	20	8	11	0	14	1	1	-4	9	-6
21	-4	-13	-3	-14	5	-4	3	-3	9	1	23	9	17	10	21	8	13	1	13	-2	4	-3	0	-5
22	1	-10	0	-13	8	-2	6	-1	8	2	22	8	16	6	17	9	18	4	6	-5	4	-6	3	-9
23	1	-5	3	-11	8	0	9	-3	7	3	21	9	17	7	12	9	19	3	7	-5	4	-7	-3	-12
24	0	-10	3	-11	5	-4	6	-4	10	2	23	11	20	9	13	6	17	4	12	0	-6	-15	-2	-10
25	-1	-8	2	-10	10	-2	7	-2	8	5	24	10	21	12	14	6	13	4	11	-1	-4	-13	-1	-10
26	4	-10	3	-12	6	-6	5	-4	15	5	23	9	20	13	15	4	10	7	13	-1	-1	-9	0	-8
27	-2	-10	2	-11	5	-4	8	-2	14	4	24	11	22	3	11	4	10	2	12	1	-1	-5	2	-9
28	-1	-8	0	-13	7	-1	6	-8	8	4	25	9	17	5	14	4	6	3	14	1	0	-8	-1	-7
29	0	-3			10	0	7	-4	7	2	22	6	17	8	16	3	10	1	14	1	1	-11	0	-9
30	4	0			12	0	6	-5	10	3	25	9	17	10	17	6	10	5	12	2	-1	-9	-3	-11
31	2	0			13	0			11	3			19	12	18	8			14	0			-2	-9
Medie	0.2	-7.7	-0.3	-12.1	4.9	-6.2	7.9	-2.2	8.3	2.7	17.1	6.0	18.9	7.6	17.5	7.0	13.1	4.2	13.6	1.7	4.1	-4.2	0.4	-8.5
Med. mens.	-3.8		-6.2		-0.6		2.8		5.5		11.6		13.2		12.3		8.6		7.7		0.0		-4.1	
Med. norm.	-4.8		-2.8		0.0		3.8		7.6		11.5		13.7		13.4		10.9		6.0		0.6		-3.5	
ANDRAZ (Cernadoi)																								
(Tm)	Bacino: PIAVE												Corso d'acqua: ANDRAZ (1520 m s. m.)											
1	-2	-9	3	-2	-2	-13	9	-4	8	-3	5	-1	24	10	15	8	11	6	7	3	8	-1	0	-14
2	-1	-7	5	-9	-2	-6	11	-5	10	-2	7	2	21	7	10	2	9	7	15	4	12	-1	-4	-13
3	-3	-8	-4	-11	1	-7	10	-2	9	-1	9	4	21	7	13	6	10	7	15	3	11	-1	-3	-12
4	-5	-10	-2	-11	-4	-16	12	-1	10	0	7	4	18	7	15	3	11	0	14	3	5	0	-3	-10
5	-5	-12	-3	-11	-4	-11	11	-2	12	0	11	2	16	6	18	6	13	2	15	2	5	1	2	-9
6	0	-9	-3	-10	-1	-9	11	-3	7	0	13	4	10	-1	23	10	12	2	16	3	6	0	0	-9
7	-3	-6	-4	-10	0	-12	9	-2	7	-3	13	5	15	3	24	10	11	2	16	3	10	1	3	-5
8	0	-5	-1	-6	-2	-14	10	-2	10	0	12	1	17	7	24	10	14	3	16	3	13	2	0	-4
9	3	-6	-3	-14	-1	-13	7	0	12	2	8	1	10	1	24	10	14	3	15	2	12	0	-4	-12
10	-1	-7	-8	-16	0	-15	3	0	14	4	7	1	14	2	21	7	13	6	13	1	7	-3	0	-11
11	3	-5	-2	-14	1	-12	9	-3	10	0	11	3	12	3	17	5	14	3	13	1	1	-2	-3	-8
12	3	-8	-1	-11	3	-12	10	0	9	1	11	3	16	5	14	3	11	0	11	1	5	-5	-3	-9
13	-2	-7	0	-11	1	-11	5	-4	11	0	15	3	20	8	18	5	9	0	12	0	-1	-3	1	-6
14	-1	-7	0	-10	2	-8	5	-4	14	1	15	6	22	9	19	7	11	1	14	1	2	-6	5	-3
15	0	-7	-1	-11	3	-6	5	-4	16	4	14	3	22	9	13	6	7	2	14	0	-4	-12	1	-9
16	-4	-8	-6	-14	6	-7	8	-3	18	5	16	5	22	7	18	7	15</							

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1965

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
C A P R I L E																								
(Tm)	Bacino: PIAVE												Corso d'acqua: CORDEVOLE (1023 m s. m.)											
1	1	-10	6	-1	5	-10	18	3	14	1	10	4	29	14	23	12	13	11	13	6	13	1	3	-13
2	2	-9	10	-2	2	-3	19	2	18	3	13	6	27	10	14	5	13	11	19	7	13	1	-1	-14
3	0	-3	3	-10	7	-4	19	-4	14	3	16	8	28	10	23	10	15	11	21	5	14	2	-2	-12
4	1	-9	4	-11	2	-13	19	-2	17	2	12	8	22	12	20	5	18	4	20	5	10	3	1	-11
5	1	-14	3	-10	2	-13	21	-1	18	5	15	5	21	11	25	9	18	7	21	5	11	5	4	-8
6	-1	-13	2	-9	3	-5	18	1	14	1	19	8	15	2	28	10	20	6	20	5	10	1	4	-8
7	2	-7	4	-9	8	-11	17	0	14	-2	18	10	21	7	30	12	18	5	21	5	13	3	3	-2
8	6	-7	5	-6	6	-14	12	0	14	2	16	7	23	10	31	13	21	8	20	5	15	3	1	-11
9	3	-6	5	-9	3	-15	15	5	19	4	11	6	15	3	32	12	21	10	20	3	11	0	-2	-12
10	1	-8	-2	-16	8	-14	9	6	21	6	15	5	18	5	28	12	20	10	18	4	8	2	0	-8
11	10	-5	2	-16	7	-12	12	-1	18	3	15	7	22	3	22	6	19	8	17	3	5	2	0	-11
12	5	-8	7	-12	8	-12	13	-1	16	4	18	4	22	9	22	5	18	2	17	2	9	0	3	-10
13	4	-8	4	-11	6	-11	14	-2	19	0	23	5	25	10	24	10	15	2	17	1	4	1	4	-8
14	5	-7	5	-9	8	-6	12	-3	22	3	23	9	25	10	25	11	18	3	18	0	5	-1	1	-8
15	4	-3	6	-8	9	-4	11	-2	24	6	24	7	29	13	18	11	20	4	18	0	2	-9	7	-10
16	2	-4	1	-14	11	-2	15	2	26	8	22	12	28	12	25	12	22	6	18	1	4	-8	-1	-12
17	6	-9	-1	-13	10	-2	17	2	25	9	23	13	24	10	21	10	23	8	17	1	2	-8	-2	-12
18	1	-6	-2	-16	10	-3	15	1	23	9	21	3	20	8	19	10	24	7	17	-1	1	-5	3	-7
19	1	-12	2	-13	11	-1	10	-2	22	9	25	7	24	14	22	10	21	9	17	0	7	-1	4	-4
20	0	-13	4	-12	13	0	12	0	15	5	27	10	25	9	26	10	17	4	17	0	4	-3	5	-7
21	3	-11	0	-13	7	-2	4	0	13	5	27	11	23	12	25	11	19	2	15	-2	5	-1	3	-5
22	5	-11	4	-13	13	0	6	0	13	6	27	12	20	9	24	13	20	3	10	-4	7	-4	6	-3
23	5	-9	6	-12	14	3	7	-1	12	6	27	14	23	9	24	12	22	3	11	-6	4	-4	4	-11
24	5	-10	4	-13	6	-2	12	-3	10	4	27	11	25	9	21	9	21	4	13	-3	-1	-11	0	-11
25	7	-8	5	-12	10	-3	15	-2	16	7	28	12	25	17	20	8	20	8	13	-3	0	-11	0	-9
26	5	-10	10	-11	16	-3	10	0	19	7	30	12	24	15	21	8	17	10	16	-3	1	-10	1	-9
27	4	-9	5	-11	10	-3	13	0	18	8	26	11	26	11	19	6	13	5	17	-3	1	-4	2	-8
28	2	-4	6	-11	12	-2	5	-3	13	7	30	12	18	6	18	5	9	7	16	-2	2	-8	0	-5
29	3	0			17	-1	9	-1	10	5	28	9	23	9	23	4	12	3	16	-2	4	-10	-2	-10
30	6	0			19	-1	11	-3	14	4	30	8	22	13	22	9	15	5	14	0	0	-9	0	-10
31	4	1			19	2			15	7			23	12	21	11			16	0			-1	-10
Medie	3.3	-7.5	3.9	-10.8	9.1	-5.4	13.0	-0.3	17.0	4.7	21.5	8.5	23.1	9.8	23.1	9.4	18.1	6.2	16.9	1.0	6.1	-2.8	1.5	-9.0
Med. mens.	-2.1		-3.5		1.8		6.4		10.8		15.0		16.5		16.2		12.2		9.0		1.6		-3.7	
Med. norm.	-3.1		-0.6		2.3		7.5		11.3		15.2		17.3		17.0		14.3		8.8		3.0		-1.9	
F A L C A D E																								
(Tm)	Bacino: PIAVE												Corso d'acqua: BIOIS (1150 m s. m.)											
1	0	-9	4	0	3	-10	10	-1	11	1	8	1	24	13	17	10	14	8	10	5	10	2	-1	-11
2	-1	-9	0	-7	0	-3	10	-2	13	2	9	5	21	9	13	3	10	1	16	6	12	1	-2	-12
3	1	-3	-4	-10	4	-2	11	0	10	1	15	8	21	10	17	9	12	1	15	5	12	2	-2	-11
4	-2	-10	-3	-9	-2	-13	12	0	13	2	10	5	21	10	18	6	14	3	16	5	9	2	0	-9
5	-4	-11	-3	-9	1	-11	11	0	14	3	13	5	20	9	22	9	16	5	15	5	8	3	0	-9
6	0	-10	-1	-8	0	-5	12	1	12	2	17	7	13	2	25	11	15	5	16	5	9	2	2	-8
7	2	-6	-3	-10	0	-10	11	0	11	-1	17	8	18	7	22	11	15	4	19	8	13	3	3	-5
8	3	-5	0	-7	0	-12	12	1	13	2	15	5	20	10	24	12	17	6	15	5	14	2	1	-2
9	5	-5	-5	-11	-1	-12	10	4	17	6	10	4	13	3	23	12	17	8	15	3	11	0	0	-10
10	2	-6	-9	-15	-1	-13	6	2	16	5	12	4	16	5	21	9	17	10	15	4	8	0	-2	-10
11	6	-2	-3	-14	0	-11	11	0	14	5	15	6	14	3	18	7	15	6	15	3	4	0	-3	-7
12	6	-6	-4	-11	0	-10	12	2	12	2	17	6	17	8	16	5	13	2	13	2	9	0	0	-6
13	2	-6	-4	-10	3	-9	10	-1	12	1	16	5	21	10	20	10	11	1	13	2	3	0	0	-7
14	2	-4	-3	-10	7	-5	9	-1	14	3	19	8	20	10	21	10	14	3	13	2	3	-1	3	-6
15	2	-2	-3	-10	9	-2	8	-2	17	6	17	7												

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1965

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
A G O R D O																									
(Tm)	Bacino: PIAVE												Corso d'acqua: CORDEVOLE (611 m s. m.)												
1	1	-10	6	1	6	-7	17	0	16	4	10	5	29	15	21	14	19	12	15	7	11	2	4	-8	
2	1	-8	7	1	2	-1	17	2	18	5	14	6	29	11	16	9	16	13	21	8	14	3	3	-10	
3	2	-2	6	-5	4	0	16	0	16	4	18	7	27	14	21	11	19	13	22	7	13	3	0	-10	
4	2	-5	4	-6	4	-7	20	1	18	3	14	10	25	14	23	9	18	7	21	6	9	4	5	-9	
5	4	-9	5	-6	4	-7	19	2	18	7	16	7	24	12	26	10	19	8	22	6	12	5	3	-8	
6	1	-9	2	-6	2	-2	18	3	16	3	21	10	19	5	28	12	20	10	21	6	11	5	5	-5	
7	-1	-9	5	-6	10	-8	16	2	18	3	20	10	20	12	30	13	19	7	21	6	13	4	5	-3	
8	1	-9	4	-8	8	-8	19	3	20	4	19	10	22	14	33	14	21	10	21	9	14	4	2	1	
9	3	-7	8	-4	8	-10	15	6	21	6	15	8	19	5	31	14	20	11	20	9	11	6	3	-6	
10	1	-7	1	-10	8	-9	11	7	22	7	16	8	21	8	30	14	22	13	19	8	10	2	3	-6	
11	11	-1	2	-10	7	-9	18	2	21	9	18	8	21	5	29	9	21	10	17	9	6	3	-1	-7	
12	7	-5	5	-9	9	-8	16	4	19	9	22	6	23	10	25	9	21	1	15	3	10	3	7	-4	
13	3	-5	4	-9	7	-8	14	3	21	3	25	13	25	11	23	12	15	4	18	2	5	3	7	-5	
14	5	-2	4	-8	8	-4	15	3	21	5	24	13	29	12	24	15	19	5	18	2	7	1	5	-5	
15	4	-1	4	-2	10	-1	14	2	24	6	24	10	30	15	18	14	21	9	18	1	4	-5	10	-6	
16	2	-2	-3	-8	12	1	16	5	27	11	24	13	29	15	25	14	23	8	17	2	3	-5	4	-8	
17	5	-5	2	-6	10	2	14	5	25	12	26	14	25	12	24	12	23	8	15	4	5	-5	2	-8	
18	2	-5	1	-10	8	0	18	6	21	11	23	8	22	10	23	13	24	8	18	1	1	-4	3	-6	
19	5	-5	2	-10	12	1	13	2	22	13	25	9	26	14	24	11	22	12	17	1	4	1	2	-4	
20	4	-4	3	-9	13	3	12	1	17	7	26	11	21	11	26	12	19	6	15	1	6	-1	7	-3	
21	4	-8	1	-9	10	0	5	1	17	7	28	13	26	14	27	14	21	4	16	0	6	0	4	-3	
22	3	-8	4	-9	13	1	8	0	14	8	28	12	22	12	25	14	21	5	11	1	9	-2	7	-2	
23	4	-8	6	-9	15	3	11	1	12	9	28	14	25	11	17	13	21	6	13	-3	4	-1	7	-7	
24	7	-2	5	-9	8	0	14	0	12	8	27	14	26	18	21	11	22	6	11	-3	1	-6	1	-7	
25	8	-5	6	-7	16	1	16	1	19	9	30	14	28	16	20	10	20	7	14	-2	1	-9	2	-6	
26	4	-7	8	-7	13	1	10	3	20	9	31	13	27	17	23	9	18	9	15	-2	2	-8	3	-3	
27	4	-7	4	-8	12	1	16	1	22	9	33	11	28	7	22	7	14	7	15	-1	1	0	4	-3	
28	4	-2	8	-7	15	0	7	0	17	9	32	14	23	9	19	7	10	9	14	-1	5	-1	1	-3	
29	2	0			16	1	13	2	13	6	32	15	23	11	22	7	15	6	14	-1	5	-5	3	-7	
30	7	1			19	1	14	0	16	6	28	12	25	15	22	12	15	6	14	0	1	-4	3	-6	
31	3	1			20	6			17	7			24	17	23	13			16	1			2	-7	
Medie	3.6	-5.0	4.1	-7.0	10.0	-2.2	14.4	2.3	18.7	7.1	23.2	10.6	24.6	12.0	23.9	11.5	19.3	8.0	16.9	2.8	6.8	-0.2	3.7	-5.7	
Med. mens.	-0.7		-1.5		3.9		8.4		12.9		16.9		18.3		17.7		13.6		9.9		3.3		-1.0		
Med. norm.	-1.3		1.0		4.8		9.4		13.5		17.2		19.1		18.9		15.6		10.2		4.3		-1.0		
G O S A L D O																									
(Tm)	Bacino: PIAVE												Corso d'acqua: MIS (1141 m s. m.)												
1	2	-9	4	0	1	-8	10	-2	8	0	7	-1	21	12	15	10	13	7	10	4	6	2	0	-10	
2	0	-8	7	-8	-1	-5	10	0	9	0	8	1	21	8	11	4	15	8	12	6	9	1	0	-11	
3	-2	-5	1	-9	3	-5	9	-1	10	0	9	6	19	10	14	6	12	8	15	5	9	1	-1	-9	
4	-4	-10	-2	-10	-2	-12	13	0	11	1	14	5	18	8	15	7	11	3	15	5	6	2	-1	-8	
5	0	-11	-1	-9	-3	-7	12	0	11	1	»	»	16	7	17	8	11	4	15	5	7	3	1	-7	
6	3	-10	-2	-8	0	-5	12	0	9	0	»	»	12	1	20	10	12	4	14	5	6	1	1	-6	
7	2	-6	1	-11	2	-9	10	1	11	-1	13	6	13	2	23	11	12	4	14	6	7	2	3	-6	
8	4	-5	-1	-10	1	-10	11	1	12	1	11	4	14	9	24	11	12	5	13	7	10	1	1	0	
9	2	-5	4	-12	-1	-12	4	1	15	4	8	2	12	2	22	11	15	6	13	7	7	-1	0	-9	
10	-2	-6	-3	-15	-1	-11	6	1	13	3	9	3	14	4	22	9	14	9	11	4	3	-1	1	-9	
11	6	-3	-2	-13	1	-9	10	1	14	1	11	3	13	2	18	6	14	6	10	5	3	0	-4	-7	
12	4	-6	0	-10	2	-10	11	1	12	1	15	4	15	6	16	7	13	2	9	2	5	-1	2	-8	
13	0	-4	1	-10	-1	-8	7	-2	15	1	16	5	18	9	16	9	9	1	11	1	0	-1	3	-7	
14	1	-5	0	-10	1	-4	7	-2	14	3	16	7	21	10	16	10	12	3	12	1	0	-3	3	-6	
15	0	-3	1	-10	3	-4	6	-3	16	6	16	7	22	11	13	9	15	6	13	1	-2	-9	7	-7	
16	-2	-6	-3	-12	4	-1	7	-1																	

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
SEREN DEL GRAPPA																								
(Tm)		Bacino: PIAVE												Corso d'acqua: STIZZON (387 m s. m.)										
1	2	-11	5	3	7	0	21	2	16	2	12	8	27	12	25	14	20	14	16	9	13	5	5	-7
2	-1	-9	6	0	1	1	16	3	16	8	16	9	28	14	17	8	16	15	21	11	16	4	4	-10
3	0	-2	8	-4	3	1	18	1	15	4	19	12	26	18	21	10	18	14	22	12	14	5	1	-9
4	0	-6	4	-4	6	-6	20	3	18	4	16	11	25	16	23	13	18	8	22	9	12	5	3	-8
5	4	-10	5	-5	4	-1	20	6	18	9	17	11	24	14	25	12	20	10	23	9	12	5	3	-7
6	1	-9	0	-6	3	-2	18	6	15	4	18	10	13	6	29	14	21	10	22	8	11	10	4	-4
7	-4	-9	5	-5	9	-6	16	3	15	5	22	12	20	10	30	16	21	11	21	9	12	6	4	-2
8	1	-8	4	-6	7	-2	17	6	20	7	22	11	21	14	32	15	22	11	20	12	14	3	3	-1
9	4	-8	4	-6	10	-5	14	8	22	8	15	9	21	7	31	15	22	15	21	14	11	9	4	-4
10	-1	-7	5	-10	7	-7	11	7	22	8	16	9	23	10	30	15	22	12	20	13	13	4	4	-5
11	-1	-7	3	-10	6	-6	19	7	24	11	20	10	21	9	25	11	22	11	18	10	8	5	-2	-6
12	4	-6	5	-7	7	-6	14	7	22	7	26	9	22	12	29	11	20	7	17	4	13	3	2	-7
13	4	-1	4	-7	7	-3	13	7	22	5	25	10	25	14	24	14	17	5	19	4	6	5	3	-6
14	4	-1	5	-7	6	0	13	5	22	5	24	12	28	15	24	15	18	8	18	4	7	4	4	-5
15	2	0	5	-4	9	3	16	3	22	8	24	13	29	16	20	15	22	12	19	2	4	-1	8	-5
16	0	-1	7	-7	12	3	16	6	24	11	25	16	29	18	25	10	21	10	17	8	6	-4	5	-8
17	3	-4	6	-6	7	3	14	4	24	14	24	16	25	15	24	12	25	11	15	8	6	-3	1	-7
18	-1	-2	3	-9	7	0	18	8	23	13	25	9	24	13	25	14	24	9	19	9	2	1	1	-5
19	3	-3	1	-8	12	3	12	3	22	14	25	11	25	15	26	12	22	12	16	3	5	3	0	-3
20	1	-4	3	-4	12	3	10	3	18	8	26	14	25	13	26	13	21	5	13	1	6	0	5	-3
21	6	-6	2	-7	12	1	2	1	17	10	28	15	26	15	26	16	21	6	16	1	6	2	3	0
22	4	-9	4	-7	14	5	6	1	15	10	27	17	23	14	25	16	21	7	13	-1	11	1	6	0
23	1	-1	6	-7	12	8	14	3	13	9	27	15	25	14	20	16	22	10	13	-2	6	1	8	-5
24	3	-5	2	-5	8	2	13	1	16	12	28	15	25	15	22	14	23	10	12	-3	0	-9	-1	-5
25	6	-5	6	-5	16	3	16	3	23	12	30	16	26	18	20	10	20	8	15	-2	2	-11	-1	-5
26	3	-7	9	-5	11	1	15	6	22	12	33	17	28	18	23	13	20	13	16	-2	-1	-10	1	-6
27	1	-4	7	-5	15	3	16	6	16	11	33	14	27	9	22	9	15	9	15	0	0	-2	4	-5
28	4	-1	10	-5	19	3	8	1	11	9	32	17	24	11	20	11	11	10	14	0	3	-1	0	-1
29	2	1			20	3	12	2	16	9	31	17	25	13	20	15	18	7	15	1	6	-5	3	0
30	7	1			20	4	14	1	16	10	28	14	27	9	22	16	15	10	14	3	0	-4	4	-2
31	6	2			20	2			17	11			24	10	21	15			16	5			3	-5
Medie	2.2	-4.6	4.8	-5.8	10.0	0.3	14.4	4.1	18.8	8.7	23.8	12.6	24.5	13.1	24.3	13.1	19.9	10.0	17.4	5.1	7.5	1.0	3.0	-4.7
Med. mens.	-1.2		-0.5		5.1		9.2		13.8		18.2		18.8		18.7		15.0		11.3		4.3		-0.8	
Med. norm.	-1.2		1.6		6.4		11.0		14.7		18.9		20.9		20.6		17.5		11.6		5.7		0.7	
CISON DI VALMARINO																								
(Tr)		Bacino: PIAVE												Corso d'acqua: SOLIGO (377 m s. m.)										
1	3	-3	8	5	9	1	18	7	17	8	14	9	30	20	23	17	21	14	19	12	15	8	6	0
2	2	-3	11	1	4	2	17	6	17	9	18	10	30	16	21	14	20	14	23	14	17	8	6	-1
3	3	0	8	2	6	1	16	6	18	8	20	12	26	19	23	14	18	15	23	14	14	9	7	0
4	5	2	5	1	5	-2	19	7	17	9	15	11	25	16	24	16	17	9	24	14	15	10	4	-1
5	7	-1	9	-2	4	0	19	9	17	10	20	12	24	15	27	17	19	7	24	14	13	10	7	0
6	6	-1	2	-1	3	0	18	8	15	8	22	12	18	10	29	19	22	13	24	13	11	10	9	2
7	2	-1	7	-1	8	1	17	8	20	11	19	12	20	13	31	20	21	12	24	14	17	8	10	3
8	6	-1	5	-3	8	0	17	8	20	10	21	12	22	16	33	20	21	14	23	14	11	9	8	5
9	8	0	5	-2	8	-1	16	10	20	12	17	10	22	13	31	20	22	14	22	14	11	10	2	2
10	2	-1	6	-6	8	-2	14	10	22	11	15	10	24	13	32	19	22	16	18	11	11	8	9	0
11	6	-1	6	-4	8	-2	19	10	23	12	18	12	22	12	26	16	23	14	18	11	10	7	4	0
12	10	2	7	-3	10	-2	14	10	23	13	22	12	23	15	26	15	21	11	18	8	12	7	10	0
13	6	2	7	-3	8	0	14	7	22	11	23	14	26	17	25	17	21	11	20	8	8	5	9	0
14	9	2	8	-1	8	3	15	6	23	11	22	14	29	17	21	17	21	11	19	9	8	3	10	1
15	6	1	6	0	10	5	15	7	23	12	25	15	30											

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
P O R D E N O N E																								
(Tm)	PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																				(23 m s. m.)			
1	6	-5	13	5	8	1	17	3	22	7	22	9	31	17	24	14	20	12	24	9	17	8	11	-3
2	7	0	9	-1	11	4	19	5	22	7	25	8	32	15	27	12	24	14	24	10	16	8	7	-6
3	9	0	7	0	13	3	21	2	22	7	20	12	31	18	29	12	23	15	25	12	18	8	8	-4
4	10	-2	10	-4	9	-2	20	5	23	7	22	11	26	17	30	14	24	10	23	9	16	8	10	-4
5	7	-5	6	-4	12	0	21	6	22	7	27	11	20	12	31	15	26	9	23	9	16	7	10	-3
6	5	-5	7	-3	10	1	20	5	22	5	26	12	26	8	32	15	25	10	23	8	16	3	7	0
7	6	-6	7	-3	10	-2	20	5	23	4	25	12	26	11	33	16	26	10	23	9	18	3	12	4
8	6	-5	7	-4	9	-1	19	5	25	8	22	11	26	12	33	17	26	12	22	9	17	8	12	7
9	5	-5	7	-5	9	-4	20	10	25	8	22	9	25	9	34	15	26	13	20	11	16	5	10	-1
10	5	-5	6	-7	10	-4	21	8	25	9	24	9	26	11	29	18	27	12	20	8	13	5	5	0
11	10	-3	8	-7	11	-4	21	9	25	8	25	10	27	9	28	12	26	12	18	3	14	5	8	-4
12	11	1	8	-6	11	-3	19	9	25	6	27	11	29	11	28	11	24	9	19	9	11	3	9	-4
13	10	0	9	-6	12	1	17	7	25	7	28	12	30	14	28	15	24	6	18	3	13	3	11	-2
14	9	3	10	-4	14	4	17	7	26	9	28	12	32	16	29	14	24	8	18	1	10	1	10	-3
15	7	2	8	-8	16	3	19	8	27	12	28	12	33	17	29	15	25	8	18	1	11	-3	9	-3
16	10	1	8	-7	11	5	20	5	27	12	29	15	32	19	29	15	26	9	16	5	13	-4	9	-2
17	9	-3	8	-7	17	5	20	8	26	13	27	15	30	14	29	15	26	11	20	8	7	0	7	-3
18	7	0	7	-6	14	2	18	8	27	13	28	10	30	15	29	15	26	9	18	2	11	5	9	-2
19	5	0	8	-3	16	3	17	5	26	14	29	13	31	16	30	12	21	11	18	1	13	3	11	-1
20	9	-3	8	-3	19	5	9	3	25	8	29	15	31	15	30	14	23	4	17	1	13	3	13	3
21	7	-2	8	-7	18	3	9	2	20	10	32	15	30	16	30	17	24	6	15	1	14	5	12	3
22	10	-4	8	-7	17	6	15	1	19	9	32	18	31	16	26	15	24	8	15	-1	13	2	13	3
23	10	0	9	-5	18	7	17	2	21	9	32	17	31	14	26	15	25	8	15	-1	7	-1	7	-4
24	10	-1	12	-3	17	5	19	5	25	9	33	17	32	17	25	12	25	9	18	-2	7	-5	7	-1
25	10	-2	11	-5	19	3	20	3	26	11	34	18	32	19	25	11	25	9	18	0	7	-8	7	1
26	8	-4	7	-3	17	3	19	6	26	13	35	19	33	17	25	11	21	12	17	-1	7	0	6	-1
27	8	0	10	-6	19	1	17	5	21	11	35	17	26	10	25	10	17	9	16	0	8	3	7	-1
28	10	2	8	-3	21	3	12	2	16	10	35	19	29	14	26	10	19	12	16	0	10	0	7	3
29	11	4			22	4	19	4	21	8	32	15	28	15	26	12	19	8	17	1	8	-3	7	0
30	11	5			21	5	20	3	23	10	33	15	31	16	27	14	23	9	19	4	7	3	7	0
31	14	4			20	7			15	10			31	18	25	15			16	6			9	1
Medie	8.5	-1.2	8.4	-4.4	17.6	2.1	18.1	5.2	23.3	9.1	28.2	13.3	29.3	14.5	28.3	13.8	27.1	9.8	19.0	4.4	12.2	2.5	8.9	-0.9
Med. mens.	3.6		2.0		9.9		11.7		16.2		20.7		21.9		21.1		18.5		11.7		7.3		4.0	
Med. norm.	3.1		4.2		8.1		13.1		17.5		21.6		23.2		22.4		18.8		13.4		8.2		4.6	
S E S T O A L R E G H E N A																								
(Tm)	PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																				(13 m s. m.)			
1	5	-2	11	8	8	2	19	5	18	7	17	11	32	17	29	19	22	16	23	11	12	8	9	-1
2	3	2	10	1	8	4	17	6	20	7	21	10	31	15	22	12	21	17	24	12	13	10	8	-2
3	5	3	9	1	10	4	16	3	20	9	23	13	29	19	25	13	24	18	24	13	13	10	7	0
4	7	0	5	-2	10	0	18	5	20	9	18	14	29	18	26	15	18	13	24	11	15	8	3	-1
5	9	-2	8	-2	7	2	19	8	22	11	21	14	24	14	29	15	24	12	25	14	14	10	5	-1
6	8	-2	3	-1	8	2	19	7	22	10	25	15	19	10	30	16	25	14	23	10	11	6	9	2
7	3	-3	5	0	10	0	19	6	21	4	23	15	22	12	32	17	24	13	25	11	17	6	8	5
8	5	-1	7	-2	11	0	18	5	22	8	24	14	25	15	34	17	24	15	23	10	16	10	11	7
9	8	-1	6	-1	9	-2	16	12	22	10	20	11	25	11	32	16	25	15	21	14	14	4	8	3
10	3	-3	7	-3	8	-2	15	11	23	9	19	11	28	12	34	19	26	17	20	9	17	6	10	2
11	3	0	5	-5	9	-1	18	8	26	7	21	12	24	11	29	14	27	15	18	4	11	9	5	-1
12	10	2	8	-3	10	-3	18	10	23	6	22	12	26	13	27	13	24	11	18	5	12	4	8	-2
13	8	2	7	-3	10	0	16	9	24	7	26	13	28	15	26	15	23	10	20	5	11	6	10	-2
14	9	3	8	-3	11	6	15	8	25	7	26	13	29	17	26	15	23	11	19	3	10	4	10	-1
15	7	5	8	-1	13	5	18	10																

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D			
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min		
PORTOGRUARO																										
(Tm)	PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																						(6 m s. m.)			
1	3	-3	9	4	8	0	19	5	18	7	14	10	31	18	28	18	21	15	23	12	10	7	7	-1		
2	1	0	8	0	6	3	16	5	18	7	19	9	30	16	21	12	18	16	24	12	11	9	6	-3		
3	4	1	8	-1	9	3	16	4	20	8	22	13	29	19	24	14	22	17	24	13	11	10	6	0		
4	5	-1	4	-2	10	-1	18	5	19	10	16	12	29	17	26	15	16	12	23	11	14	8	1	-2		
5	7	-2	7	-3	6	1	19	8	20	10	21	13	24	14	28	16	21	13	25	14	12	8	5	-1		
6	7	-4	2	-2	7	1	18	7	17	8	24	14	17	10	30	17	22	11	21	9	9	6	7	1		
7	2	-4	5	-1	9	0	18	5	21	5	21	13	22	12	32	18	23	12	24	12	15	5	6	4		
8	4	-2	6	-2	10	-1	15	5	22	8	22	13	24	15	33	18	23	14	23	10	15	7	9	4		
9	6	-3	4	-2	9	-1	13	10	22	10	19	10	24	11	33	17	24	14	23	10	12	4	7	2		
10	1	-4	5	-5	8	-2	12	9	23	10	19	10	27	12	34	19	23	16	23	10	15	6	8	2		
11	1	-1	4	-5	9	-2	16	8	25	9	20	11	24	12	27	15	26	15	12	6	8	6	2	-3		
12	7	1	8	-3	10	-2	18	10	21	7	22	13	25	13	27	15	23	10	18	6	10	4	8	-2		
13	5	1	6	-4	10	-1	18	8	23	9	24	13	26	15	26	15	23	10	20	5	9	4	6	-1		
14	7	2	8	-2	10	4	13	7	25	11	24	13	28	17	26	14	22	10	19	3	7	3	7	-2		
15	6	3	6	-1	12	4	18	8	25	12	25	13	30	18	22	15	22	12	19	4	5	0	7	-1		
16	3	1	8	-6	13	6	17	7	25	13	26	15	30	19	26	16	25	12	17	6	8	-1	7	-2		
17	5	-2	8	-5	9	6	17	7	25	13	26	14	29	16	27	15	27	13	17	9	7	1	6	-3		
18	6	1	6	-4	13	2	18	8	24	13	24	11	27	17	28	16	27	12	18	6	5	3	4	-2		
19	5	1	5	-2	12	1	13	6	23	14	25	13	27	18	28	15	23	12	17	6	7	3	4	-2		
20	3	0	6	-1	14	7	11	5	23	10	27	14	28	16	29	16	17	7	17	6	7	3	5	-2		
21	8	-1	5	-5	17	4	6	2	21	10	29	17	30	17	30	18	22	9	16	4	8	5	4	5		
22	6	0	6	-5	14	7	8	4	16	10	30	18	25	16	30	17	22	10	14	4	10	3	8	1		
23	6	1	8	-3	12	7	8	6	16	10	30	17	28	16	23	17	23	11	14	2	10	-1	4	-2		
24	7	1	7	-2	17	4	14	5	18	11	30	17	27	18	23	15	25	12	13	1	2	-3	2	-1		
25	11	-1	10	-3	15	7	16	6	18	11	32	18	29	18	21	14	24	11	16	4	4	-5	4	0		
26	8	-1	11	-1	15	3	17	7	25	13	34	20	31	18	23	14	22	14	17	1	4	-3	5	-3		
27	5	1	3	-5	13	2	17	8	25	12	33	19	30	12	20	11	20	11	16	2	3	2	2	-2		
28	5	2	10	-3	18	4	8	4	18	11	34	21	26	14	21	12	17	13	15	4	5	2	5	1		
29	9	5			17	6	15	5	17	9	33	16	28	16	22	12	13	10	16	5	6	-3	4	0		
30	9	5			20	6	16	4	19	9	28	16	27	17	23	16	19	12	15	6	6	-2	7	1		
31	7	6			20	8			20	11			27	17	22	15			17	4			5	-2		
Medie	5.5	0.1	6.5	-2.6	12.0	2.6	14.9	6.3	21.0	10.0	25.1	14.2	27.1	15.6	26.2	15.4	21.8	12.2	18.6	7.7	8.5	3.0	5.4	-0.5		
Med. mens.	2.8		2.0		7.3		10.6		15.5		19.5		21.4		20.8		17.0		13.2		5.7		2.4			
Med. norm.	1.8		3.8		7.6		12.5		16.5		20.6		22.6		22.4		18.9		13.4		7.6		3.5			
LEVICO (Lido)																										
(Tm)	Bacino: BRENTA										Corso d'acqua: LAGO DI LEVICO														(445 m s. m.)	
1	1	-9	4	2	7	-6	18	9	17	2	15	10	31	16	28	19	22	15	14	12	11	4	3	0		
2	2	-9	8	3	5	0	18	3	19	6	15	8	30	18	23	13	18	14	18	11	13	5	2	-5		
3	-2	-3	7	2	5	1	18	6	15	10	19	9	29	16	23	10	17	15	20	14	13	7	0	-7		
4	1	0	7	-4	6	0	21	3	20	7	18	13	26	17	25	13	20	15	20	11	13	7	1	-5		
5	3	-3	4	-4	4	-5	20	5	21	6	16	12	24	17	27	14	19	9	20	10	12	4	0	-5		
6	2	-5	5	-3	2	-2	18	6	18	9	20	12	18	15	28	16	19	9	20	10	12	9	2	-5		
7	3	-7	7	-3	6	-3	16	5	20	7	21	13	22	17	30	17	20	11	19	10	12	9	2	-5		
8	2	-6	7	-3	6	-6	16	5	20	6	19	12	24	13	31	16	20	10	21	13	13	8	4	-5		
9	3	-7	9	-3	6	-2	15	5	24	7	15	11	23	16	31	16	20	10	20	12	13	8	3	-2		
10	3	-5	4	-4	5	-6	13	9	23	9	17	10	22	9	30	16	20	12	19	15	13	10	3	-3		
11	2	-7	4	-4	6	-6	18	5	22	9	21	9	22	11	27	16	21	15	18	12	12	5	1	-5		
12	2	-7	4	-6	6	-6	16	7	22	11	25	12	24	14	26	16	20	12	15	11	9	6	2	-5		
13	1	-4	4	-6	7	-3	15	8	22	9	26	10	27	15	25	16	18	12	16	7	7	5	4	-3		
14	4	-1	4	-6	8	-2	15	5	25	6	26	12	29	16	26	16	12	7	16	6	6	5	4	-3		
15	4	-2	4	-4	9	2	14	5	27	8	26	13	30	17	25	17	20	8	16	6	6	3	4	-3		
16	3	1	4	-6	13	3	15	5	29	10	27	14	29	17	26	15										

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
P E R G I N E																								
(Tm)	Bacino: BRENTA										Corso d'acqua: BRENTA (480 m s. m.)													
1	-1	-10	10	3	1	0	21	2	18	5	16	7	32	17	28	14	17	14	19	11	15	1	3	-10
2	2	-3	8	1	4	0	19	5	16	6	19	7	29	13	24	9	17	13	23	11	16	4	0	-12
3	3	-1	6	-5	5	-1	22	1	21	6	14	12	27	17	25	12	21	13	20	9	10	7	2	-7
4	5	-1	7	-5	4	-8	23	3	19	5	17	12	23	17	26	11	20	8	23	7	13	5	5	-10
5	5	-9	5	-3	2	-3	19	4	16	7	22	10	19	14	28	13	20	8	22	6	12	8	6	-9
6	1	-10	8	-4	11	-6	16	3	19	6	22	11	23	5	30	14	18	12	22	6	15	7	5	-6
7	4	-9	7	-5	10	-9	17	4	20	5	20	11	22	12	32	14	22	8	21	12	16	6	2	-3
8	7	-7	10	-4	7	-5	14	8	24	5	20	9	22	15	32	15	20	9	22	10	14	7	4	1
9	1	-5	2	-5	10	-9	12	8	22	6	17	9	23	6	31	15	20	10	20	12	14	8	3	-6
10	6	-7	4	-8	9	-8	15	10	22	7	20	7	23	9	24	14	20	14	19	10	9	8	-3	-7
11	7	-4	7	-7	10	-7	19	4	20	10	25	10	25	8	26	11	20	10	15	8	13	3	8	-8
12	4	-6	6	-7	9	-4	18	7	23	8	26	9	28	13	25	10	15	6	19	5	6	3	8	-5
13	4	-5	7	-8	7	-3	15	3	24	6	26	10	30	14	26	14	19	4	19	3	5	4	7	-5
14	5	-4	7	-5	8	3	14	5	26	6	27	11	30	15	19	17	22	5	20	2	6	2	9	-5
15	2	1	5	-3	13	2	17	3	28	7	26	12	30	15	26	15	24	12	18	2	6	-5	6	-6
16	4	-5	4	-7	6	3	15	4	27	10	26	15	30	18	22	16	24	9	17	5	7	-6	3	-8
17	1	-5	2	-4	11	2	16	5	23	10	25	16	25	14	24	14	24	12	20	6	1	-3	3	-7
18	5	-4	6	-8	15	2	19	3	23	14	27	8	27	11	26	14	23	9	16	2	5	0	3	-5
19	4	-4	6	-7	15	2	14	2	18	14	28	10	26	12	27	12	22	11	16	2	5	-1	7	-3
20	6	-3	3	-8	11	5	4	1	17	8	28	13	24	13	27	13	22	9	17	1	4	0	2	-1
21	5	-7	6	-7	15	2	6	1	14	7	30	13	25	15	25	14	21	4	13	3	7	0	6	1
22	3	-9	9	-8	18	3	18	2	11	9	28	16	25	12	21	17	23	5	13	5	5	-2	8	1
23	7	-3	7	-9	9	6	17	2	17	9	30	14	27	12	22	14	23	9	13	-3	2	-1	1	-6
24	11	2	7	-7	18	4	17	0	20	10	30	14	28	15	19	11	21	7	15	-3	3	-5	3	-6
25	5	-5	13	-7	13	3	12	4	21	12	33	16	28	17	24	10	18	8	16	-2	2	-8	4	-3
26	2	-7	8	-6	14	2	18	4	22	8	33	17	30	18	23	9	16	13	16	-2	-1	-4	6	-7
27	2	-3	10	-6	17	-1	8	5	17	12	34	14	26	8	21	7	12	9	16	-1	2	-1	1	-7
28	2	0	8	-6	18	2	12	0	11	9	32	16	27	10	24	7	15	9	17	-1	6	-2	0	-2
29	4	1			21	2	15	1	17	8	30	16	28	11	24	11	15	6	15	0	1	-6	2	-7
30	4	1			22	2	18	0	18	9	32	15	25	13	25	14	13	11	17	1	2	-2	2	-5
31	5	2			20	8			10	9			29	18	20	14		13	2			4		-8
Medie	4.0	-4.2	6.7	-5.5	11.4	-0.4	15.7	3.5	19.5	8.2	25.4	12.0	26.3	13.1	25.0	12.7	19.6	9.2	17.8	4.2	7.4	0.9	3.9	-5.5
Med. mens.	-0.1		0.6		5.5		9.6		13.8		18.7		19.7		18.8		14.4		11.0		4.2		-0.8	
Med. norm.	-1.0		1.8		6.2		10.6		14.3		18.4		20.0		19.7		16.7		11.2		5.0		0.4	
P O N T A R S O																								
(Tm)	Bacino: BRENTA										Corso d'acqua: GRIGNO (888 m s. m.)													
1	0	-6	5	1	0	-2	14	0	14	3	10	4	27	14	15	5	14	11	15	6	10	3	-2	-7
2	0	-3	2	-2	3	0	14	1	12	5	13	6	23	10	17	7	15	11	15	8	12	3	1	-8
3	1	-2	0	-6	1	-4	16	1	13	3	10	7	22	13	19	8	16	9	16	8	10	4	-3	-6
4	-1	-4	2	-7	-1	-7	17	3	15	3	13	7	20	12	22	9	17	7	17	7	10	2	3	-7
5	-1	-9	0	-5	0	-6	13	1	13	5	16	8	17	4	25	11	16	6	18	7	9	4	3	-5
6	0	-7	3	-5	1	-5	10	0	15	2	16	8	13	5	23	13	14	7	17	7	13	4	2	-5
7	4	-5	1	-8	2	-6	11	2	15	4	15	6	18	8	27	13	15	6	16	9	11	5	2	0
8	3	-3	3	-7	2	-7	10	3	21	4	10	7	16	5	28	15	18	8	16	8	10	2	3	-1
9	-1	-4	-2	-9	1	-11	14	4	20	8	15	5	17	7	28	15	18	9	16	8	5	3	0	-7
10	8	-5	-2	-12	3	-9	15	2	18	7	18	6	17	9	20	12	16	9	14	7	6	1	-3	-5
11	6	-1	1	-8	4	-9	8	3	20	6	21	6	19	7	21	9	15	5	10	5	4	0	2	-6
12	2	-4	1	-6	3	-7	14	7	19	3	22	8	20	10	20	9	13	5	14	4	5	0	3	-6
13	0	-3	1	-8	2	-4	10	3	20	5	21	8	24	12	21	10	13	2	13	2	2	-1	1	-6
14	3	-2	0	-6	5	-1	11	0	22	8	21	10	25	13	17	13	18	4	15	0	0	-7	8	-5
15	1	0	1	-6	9	0	12	1	23	8	22	10	24	13	21	11	18	8	12	3	2	-5	3	-4
16	2	-6	0																					

Tabella I.³ — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1965

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
COSTA BRUNELLA																								
(Tm)	Bacino: BRENTA												Corso d'acqua: GRIGNO (2030 m s. m.)											
1	4	-7	1	-3	-4	-10	10	-1	5	-4	4	-2	19	11	13	7	9	5	9	2	10	3	-1	-10
2	1	-8	1	-7	-2	-9	10	-3	8	-1	7	0	19	8	9	2	9	4	12	3	13	0	-5	-11
3	-1	-8	0	-8	-1	-8	9	-2	6	-2	11	1	18	10	9	4	9	5	12	4	11	0	-6	-10
4	-2	-11	-2	-9	-6	-12	14	1	12	1	6	1	18	8	12	5	7	1	11	4	3	0	-2	-9
5	-3	-13	-1	-10	-8	-14	16	3	12	0	10	3	14	5	15	8	9	1	12	4	4	-1	0	-7
6	-2	-12	-3	-9	-7	-14	14	-4	4	-1	14	3	7	0	18	13	8	1	14	4	5	1	2	-8
7	0	-8	-8	-10	-1	-14	6	-2	5	-2	12	3	10	2	22	13	8	3	13	4	11	1	4	-7
8	0	-7	-4	-9	-1	-12	8	-3	8	-1	9	0	11	5	21	12	9	3	13	5	14	4	0	-3
9	4	-3	-3	-10	-1	-12	6	0	11	3	5	-1	7	4	20	12	10	4	15	5	10	1	0	-9
10	0	-6	-10	-15	0	-13	2	-2	15	3	7	1	10	3	18	8	10	6	13	1	7	-1	0	-9
11	3	-2	-4	-15	0	-9	12	-2	12	1	7	3	9	3	15	5	9	2	8	1	4	-4	-3	-7
12	1	-4	-3	-13	4	-9	17	0	8	0	10	5	14	5	13	5	8	1	11	2	3	-4	-3	-10
13	1	-8	-1	-10	3	-11	6	-3	9	1	13	4	18	11	13	6	5	0	11	2	1	-5	0	-10
14	-1	-7	2	-9	4	-6	2	-5	13	1	14	5	20	10	13	7	9	1	13	3	1	-6	4	-4
15	-1	-7	-4	-12	2	-8	2	-5	14	2	13	5	19	10	11	7	14	3	14	5	-1	-10	-1	-6
16	-4	-11	-10	-14	7	-4	3	-4	15	5	16	6	18	9	14	5	10	5	13	4	-1	-11	2	-5
17	-3	-10	-11	-18	3	-4	5	-4	17	5	16	5	15	5	11	5	12	6	12	4	0	-9	5	-5
18	-2	-9	-11	-16	0	-8	4	-3	13	4	11	3	12	6	11	6	13	4	10	2	1	-6	5	-4
19	-4	-10	-4	-14	6	-5	1	-5	11	3	15	5	15	7	13	7	13	5	12	2	1	-5	10	2
20	-5	-11	-2	-11	8	-5	4	-5	7	0	19	7	13	7	14	8	7	0	12	2	1	-4	12	-6
21	-6	-10	-3	-14	1	-5	3	-5	4	-1	20	10	15	7	14	7	11	2	12	-1	4	-3	3	-6
22	-3	-10	-3	-14	9	-3	0	-5	11	0	21	9	12	6	14	7	14	4	6	-5	2	-4	1	-6
23	-1	-8	1	-8	6	-2	5	-4	6	0	19	8	12	6	10	6	16	5	3	-5	1	-9	-4	-10
24	-4	-8	3	-9	1	-2	7	-4	7	1	16	9	15	7	9	4	14	4	11	1	-5	-13	-3	-10
25	0	-7	-1	-12	8	-2	8	-4	14	3	20	11	16	9	9	3	10	2	9	0	-6	-12	-2	-7
26	1	-9	0	-10	4	-6	3	-4	11	3	21	12	16	10	13	4	8	3	9	0	-2	-9	1	-7
27	-2	-10	-2	-10	7	-5	8	-3	13	1	21	12	14	2	9	2	8	1	11	2	-2	-6	1	-7
28	-4	-9	-6	-11	3	-6	0	-7	6	0	22	12	12	6	11	4	5	0	12	2	-1	-9	-1	-6
29	-2	-8			9	-2	2	-6	3	-1	20	9	13	7	12	3	7	0	12	2	-3	-10	0	-7
30	0	-6			13	0	4	-5	7	0	19	10	14	7	12	5	6	1	10	1	-1	-8	-1	-10
31	0	-5			16	0			10	0			14	8	12	5			10	0			-3	-10
Medie	-1.1	-8.1	-3.1	-11.1	2.7	-7.1	6.4	-3.2	9.6	0.8	13.9	5.3	14.2	6.6	13.2	6.3	9.6	2.7	11.1	1.9	2.8	-4.6	0.5	-7.2
Med. mens.	-4.6		-7.1		-2.2		1.6		5.2		9.6		10.4		9.8		6.1		6.5		-0.9		-3.3	
Med. norm.	-4.7		-3.6		-0.5		2.7		6.3		9.4		12.1		11.6		9.3		5.6		0.4		-2.3	
PIEVE TESINO																								
(Tm)	Bacino: BRENTA												Corso d'acqua: GRIGNO (775 m s. m.)											
1	2	-9	9	2	1	-2	16	1	14	3	14	3	25	16	16	13	13	12	16	7	12	4	2	-8
2	1	-3	3	-6	2	0	14	3	13	6	16	5	25	11	17	8	15	11	18	8	12	2	1	-11
3	0	-1	2	-4	1	0	16	1	15	2	11	9	23	14	20	8	17	12	18	8	10	5	0	-6
4	-1	-5	4	-6	2	-1	17	1	15	4	13	9	19	13	23	10	15	5	18	6	12	3	3	-9
5	2	-8	2	-7	-1	-2	16	2	14	7	18	8	25	10	23	11	18	6	20	6	10	6	3	-7
6	-1	-2	8	-6	6	-5	13	2	15	2	17	8	18	5	25	13	16	7	19	6	12	6	6	-5
7	5	-7	1	-10	4	-6	14	2	16	4	17	10	18	5	28	12	18	8	16	10	12	5	4	-1
8	-1	-4	1	-11	3	-4	11	4	19	5	12	7	17	9	29	12	17	8	18	9	11	5	3	1
9	5	-5	5	-3	3	-7	9	5	19	7	15	6	17	5	27	15	19	9	16	11	11	5	1	-7
10	4	-5	3	-8	4	-7	17	5	19	5	17	5	17	6	21	12	15	11	15	8	6	1	-2	-6
11	9	1	5	-3	5	-7	12	4	20	4	21	8	17	8	21	9	15	8	13	7	10	3	5	-5
12	4	-3	3	-8	5	-5	11	5	20	4	21	8	22	6	21	9	15	4	16	2	4	3	6	-6
13	5	-2	3	-8	4	-3	11	1	19	5	21	9	26	10	22	13	17	3	16	2	5	2	5	-5
14	3	-3	4	-6	6	-2	11	2	21	5	21	9	27	13	17	13	20	5	15	3	3	1	11	-5
15	1	0	4	-3	9	1	13	0	23	6	20	9	27	14	21	12	21	10	15	2	3	-5	4	-6
16	6	-5	2	-10	7	1	10	3	21	7	20	13	26	15	20	13	21	8	14	3	4	-7	2	-8
17	1	-6	0	-10	6	2	15	4	19	10	21	12	23	10	20	10	19	8	16	6	0	-4	3	-7
18	0	-3	0	-10	10	-1	10	3	19	11	21	9	23	10	21	12	19	7	15	2	4	0	2	-4
19	1	-4	2	-8	11	1	10	0	15	11	24	10	21	13	24	9	19	11	12	2	5	0	7	-3
20	4	-5	0	-8	8	2	1	0	13	5	24	10	20	10	23	13	18	4	14	1	5	-2	3	1
21	4	-8	2	-8	11	0	5	0	12	5	24	12	19	12	22	14	18	4	9	1	10	3	6	0
22	3	-2	4	-7	12	3	14	0	9	7	23	14	21	11	21	14	19	5	11	-1	4	-2	0	-7
23	4	-2	3	-8	6	1	11	1	11	5	25	13	22	10	18	13	18	8	9	-4	7	-2	2	-7
24	6	-4	6	-6	14	0	13	0	15	5	27	13	23	13	15	10	16	7	14	-3	0	-9	0	-7
25	3	-4	6	-7	11	1	8	1	17	9	29	13	25	15	21	8	13	7	13	-2	0	-11	4	-3
26	2	-5	4	-5	11	0	12	1	18	7	27	15	25	16	19	8	11	9	13	-2	-1	-4	3	-7
27	2	-2	7	-7	15	0	6	2	13	8	29	13	25	7	16	7	12	6	13	-2	0	-1	1	-4
28	3	0	1	-2	14	2	8	1	9	8	28	14	22	9	19	6	12	9	13	0	6	-1	6	-3
29	6	0			16	2	10	0	14	5	24	15	21	11	18	9	12	5	12	0	1	-7	4	-6
30	7	1			18	2	10	0	14	6	25	12	21	13	20	12	12	8	15	1	2	-2	2	-3
31	5	2			14	6			8	7			22	15	17	12			11	2			5	-5
Medie	3.1	-3.3	3.4	-6.5	7.7	-0.9	11.5	1.8	15.8	6.0	20.8	10.0	22.0	10.8	20.8	11.0	16.3	7.5	14.6	3.2	6.0	-0.1	3.3	-5.1

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
SAN MARTINO DI CASTROZZA *																								
(Tm)	Bacino: BRENTA												Corso d'acqua: CISMONE (1444 m s. m.)											
1	1	-6	4	3	4	-7	19	3	10	1	10	4	23	12	18	4	15	12	10	7	11	3	1	-3
2	1	-5	7	-3	3	1	20	2	10	0	10	4	22	12	14	8	13	12	17	7	15	0	1	-3
3	-1	-3	3	-10	6	-1	20	3	8	0	13	4	26	12	17	10	13	12	19	7	16	1	3	-5
4	-4	-8	2	-7	1	-8	22	4	10	0	10	8	26	12	19	9	21	3	17	5	8	0	4	-8
5	-4	-8	0	-6	2	-2	18	6	13	5	13	8	18	10	24	10	14	5	21	6	9	2	4	-5
6	0	-7	-3	-11	2	-3	18	3	10	5	17	8	10	4	30	14	15	7	22	5	10	2	4	-4
7	3	-2	2	-12	8	-6	18	3	15	5	15	8	13	7	27	13	20	7	22	7	13	5	7	2
8	2	-3	-5	-15	8	-8	15	3	17	5	14	8	19	8	32	15	20	6	22	5	18	0	4	2
9	5	-2	-5	-15	8	-8	14	3	21	6	10	7	13	5	29	14	17	8	22	5	11	0	0	-10
10	1	-2	0	-12	9	-9	7	6	20	7	13	7	17	6	24	13	17	12	15	6	6	1	1	-5
11	4	-1	1	-6	11	-10	17	3	18	5	17	10	19	5	23	12	17	7	19	4	6	0	1	-4
12	4	-4	5	-8	12	-8	13	7	16	5	16	10	25	8	24	13	13	3	15	2	9	0	2	-4
13	5	-5	4	-8	9	-4	9	0	21	5	24	7	26	8	24	13	14	4	19	2	4	-1	3	0
14	1	-3	5	-7	11	-1	8	1	21	5	20	8	27	9	24	13	14	4	20	0	7	0	9	3
15	0	0	5	-5	8	3	10	0	21	5	24	8	25	11	25	12	21	5	21	0	0	-10	5	-8
16	2	-4	-2	-7	10	2	12	2	26	5	24	10	25	14	21	13	24	8	21	0	5	-7	5	-9
17	1	-6	-1	-9	8	5	13	2	19	10	21	10	21	10	18	10	25	8	21	2	4	-7	3	-6
18	1	-4	-4	-9	6	0	7	0	16	10	20	10	19	9	16	12	23	7	18	0	4	2	8	-5
19	0	-8	1	-8	12	4	7	0	13	10	26	8	21	13	19	11	17	10	19	0	5	-2	11	-5
20	-3	-6	3	-9	12	5	7	0	11	8	28	8	20	9	21	12	18	5	19	0	4	-2	10	-4
21	-1	-8	0	-9	8	3	0	0	12	5	24	8	18	9	21	12	21	3	19	-1	6	0	9	-4
22	1	-6	4	-9	11	4	5	0	12	7	25	12	19	10	20	13	22	4	15	0	7	-2	10	-4
23	3	-6	6	-7	15	5	12	0	10	7	24	12	18	12	14	12	23	4	11	-6	6	-4	10	-5
24	1	-2	6	-8	6	5	10	0	8	7	25	13	19	12	17	11	21	5	16	-5	-2	-13	1	-8
25	3	-5	5	-5	5	4	11	0	15	8	25	13	18	11	17	7	20	5	15	-4	-1	-10	5	-5
26	2	-7	8	-6	9	3	8	0	14	8	27	12	19	8	23	12	16	5	16	0	3	-2	4	-6
27	0	-5	3	-6	9	3	12	0	16	9	26	14	17	7	20	8	16	5	17	0	1	0	3	-5
28	0	-2	5	-7	14	3	10	-5	11	9	30	10	20	9	17	9	9	5	17	0	4	-5	4	-3
29	0	1			19	4	7	-2	9	5	29	12	18	12	19	7	12	5	15	1	4	-8	5	-8
30	5	2			20	4	7	-2	11	6	29	12	20	14	23	8	11	3	16	1	2	-2	3	-8
31	4	3			21	6			14	7			20	14	22	11			16	-2			4	-8
Medie	1.2	-3.9	2.1	-8.1	9.3	-0.4	11.9	1.4	14.5	5.8	20.3	9.1	20.0	9.7	21.4	11.0	17.4	6.3	17.8	1.7	6.5	-2.0	4.6	-4.7
Med. mens.	-1.3		-3.0		4.5		6.6		10.2		14.7		14.8		16.2		11.9		9.7		2.3		-0.1	
Med. norm.	-2.9		-1.7		0.6		3.9		7.5		11.3		13.3		13.0		10.3		5.7		1.0		-1.6	
MONTE GRAPPA																								
(Tm)	Bacino: BRENTA												Corso d'acqua: BRENTA (1690 m s. m.)											
1	2	-6	3	0	0	-7	10	-4	7	-2	6	-1	18	10	12	5	12	6	9	4	10	1	-2	-13
2	-2	-6	5	-9	0	-5	7	-5	8	-2	8	-1	19	7	10	4	9	6	13	5	13	1	-2	-12
3	-1	-7	0	-11	3	-7	6	-2	13	-3	10	3	19	9	15	5	10	5	12	4	10	0	-1	-9
4	-6	-10	1	-12	0	-14	9	-1	12	-1	4	2	17	10	15	5	11	2	9	2	6	1	-3	-11
5	-2	-12	1	-10	-4	-14	8	-3	7	0	9	3	15	6	18	6	13	3	14	1	6	2	-1	-8
6	1	-7	-3	-10	-1	-10	6	-4	8	0	10	4	12	-1	20	8	13	4	15	1	7	1	0	-7
7	0	-4	-2	-11	3	-12	6	-3	14	-2	13	3	12	2	23	7	15	1	12	2	10	1	0	-1
8	3	-4	1	-9	1	-12	10	-1	12	1	11	3	13	7	26	12	12	2	14	0	12	4	1	-1
9	3	-5	3	-14	2	-13	5	-1	10	3	6	0	9	1	23	10	14	5	11	5	4	0	-1	-11
10	-3	-6	-8	-15	1	-14	1	-2	13	4	10	2	16	2	22	9	14	7	11	2	6	1	-3	-7
11	-1	-5	-2	-9	-1	-14	11	-3	13	-1	15	3	12	1	16	6	12	4	13	0	4	-2	-3	-7
12	5	-6	1	-13	3	-13	9	-2	12	-1	20	6	12	4	17	5	12	0	9	-1	4	-4	-3	-10
13	3	-7	0	-11	2	-8	5	-2	10	-1	16	4	21	7	15	7	8	1	10	-2	2	-2	0	-8
14	5	-6	-1	-8	0	-4	10	-4	11	0	15	6	22	7	15	5	10	1	10	-2	4	-5	4	-4
15	2	-5	3	-11	7	-3	6	-3	12	4	19	3	22	8	13	7	14	4	12	-1	-1	-10	0	-9
16	-3	-6	-5	-11	5	-3	6	-4	10	2	17	7	22	10	17	7	16	3	14	0	-1	-9	-1	-7
17	4	-8	-1	-14	1	-1	5	-2	17	6	17	7	21	6	17	4	13	3	11	2	1	-7	-1	-5
18	0	-6	-5	-15	5	-6	6	-1	15	5	12	4	21	8	16	6	16	1	12	2	0	-4	5	-4
19	0	-10	-2	-13	4	-4	4	-4	13	5	19	5	20	11	15	6	15	5	12	0	-1	-4	6	2
20	-6	-11	2	-13	3	-2	5	-5	8	0	22	7	19	5	19	5	13	0	14	-2	-1	-5	8	-5
21	-3	-10	-1	-15	7	-5	-2	-5	8	0	24	9	12	8	20	8	12	3	13	-4	1	-3	0	-3
22	2	-9	-1	-13	4	-1	6	-5	6	0	19	9	16	5	15	9	13	4	6	-4	3	-3	4	-5
23	1	-6	-2	-10	5	-1	14	-4	4	0	20	9	15	7	13	7	15	1	3	-8	1	-8	-2	-12
24	3	-11	-4	-9	2	-2	8	-3	7	2	20	9	20	8	12	5	13	2	9	-3	1	-15	-4	-10
25	1	-10	3	-11	10	-2	7	-6	13	3	18	8	19	12	13	3	11	3	7	-1	-2	-13	2	-7
26	-2	-11	4	-11	5	-5	4	-3	10	4	21	9	21	11	15	5	10	5	11	-4	0	-7	1	-6
27	-1	-7	3	-10	7	-4	7	-1	10	1	22	9	17	4	14	0	9	2	11	0	-1	-4	1	-10
28	0	-6	0	-12	8	-4	5	-9	9	1	25	10	13	5	11	4	8	2	11	-3	-1	-9	-1	-7
29	-1	-4			5	-1	5	-8	3	-1	20	11	17	7	15	4	8	0	12	-3	-1	-9	-1	-9
30	0	-5			8	-1	12	-5	6	1	23	6	18	7	11	7	9	3	11	1	-1	-6	2	-7
31	1	-1			8	0			8	2			18	10	14	7			11	0			2	-9
Medie	0.2	-7.0	-0.3	-11.1	3.3	-6.2	6.7	-3.5	10.0	1.0	15.7	5.3	17.0	6.6	16.0	6.1	12.0	2.9	11.0	-0.2	3.2	-3.9	0.2	-7.

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1965

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
F O Z A																								
(Tm)	Bacino: BRENTA												Corso d'acqua: VALSTAGNA (1083 m s. m.)											
1	5	-4	7	3	5	-3	10	3	10	2	11	5	22	15	19	8	15	11	16	9	»	»	»	»
2	6	-3	7	-1	2	-2	12	2	11	3	12	4	22	13	17	9	14	10	18	10	»	»	»	»
3	-1	-5	0	-6	4	-2	9	0	12	3	13	4	21	13	18	10	13	10	17	9	»	»	»	»
4	-2	-6	-1	-6	3	-7	13	3	13	4	12	5	20	12	20	11	16	9	18	10	»	»	»	»
5	1	-7	0	-5	0	-8	12	4	12	5	15	10	19	10	20	14	17	8	19	11	»	»	»	»
6	2	-6	1	-7	1	-5	13	3	13	6	18	8	19	6	23	15	18	7	18	10	»	»	»	»
7	0	-7	2	-7	4	-3	14	4	14	6	15	7	16	8	25	18	16	8	18	9	»	»	»	»
8	2	-5	3	-6	7	-2	13	5	15	7	10	5	15	9	26	18	15	9	17	10	»	»	»	»
9	3	-4	5	-8	5	-4	11	4	17	7	10	4	18	10	27	19	16	9	16	9	»	»	»	»
10	5	-3	-4	-11	6	-6	10	3	15	5	14	6	17	8	25	17	17	8	15	7	»	»	»	»
11	7	0	0	-8	6	-7	11	4	15	6	16	7	16	9	22	15	18	7	13	6	»	»	»	»
12	6	-1	1	-6	5	-6	11	3	16	6	17	9	18	11	19	9	16	6	13	4	»	»	»	»
13	4	-3	2	-7	6	-5	10	1	17	7	18	10	19	13	20	10	15	5	11	4	»	»	»	»
14	5	-3	3	-8	7	-4	8	0	18	7	19	11	22	15	19	12	17	4	12	5	»	»	»	»
15	3	-4	5	-7	6	-2	9	2	19	8	19	11	21	16	18	11	18	6	12	4	»	»	»	»
16	2	-2	-1	-6	6	0	10	3	22	9	20	11	22	16	19	12	19	7	11	3	»	»	»	»
17	5	-2	0	-8	7	1	10	2	20	8	21	12	22	15	20	10	19	9	12	4	»	»	»	»
18	5	-3	-3	-10	7	3	10	1	18	6	21	12	20	14	19	10	20	10	15	5	»	»	»	»
19	5	-5	-3	-8	8	2	9	2	17	5	19	13	19	12	20	11	20	11	14	4	»	»	»	»
20	0	-4	0	-8	8	1	7	0	16	6	21	14	20	12	21	12	18	4	13	3	»	»	»	»
21	-2	-6	0	-9	6	2	0	-2	13	5	22	15	18	11	22	14	17	7	10	2	»	»	»	»
22	-2	-7	1	-8	10	3	1	-2	12	4	21	15	17	12	21	13	19	9	10	2	»	»	»	»
23	0	-5	3	-6	8	2	15	3	10	5	22	15	19	13	18	12	18	6	»	»	»	»	»	»
24	6	-3	0	-7	10	0	11	2	11	6	23	16	20	14	19	11	19	8	»	»	»	»	»	»
25	7	-3	4	-5	9	2	12	1	14	7	25	16	21	15	18	10	18	7	»	»	»	»	»	»
26	6	-2	5	-4	10	3	12	1	17	9	27	18	22	15	17	10	16	7	»	»	»	»	»	»
27	0	-3	2	-5	11	3	5	2	15	6	26	12	22	7	17	8	8	6	»	»	»	»	»	»
28	3	-1	3	-4	13	3	6	0	13	5	27	17	20	9	16	9	12	7	»	»	»	»	»	»
29	2	0			14	4	7	-1	11	5	26	18	19	10	16	8	12	5	»	»	»	»	»	»
30	5	2			14	5	8	1	12	4	24	18	19	9	15	7	13	4	»	»	»	»	»	»
31	6	2			16	3			13	3			20	10	16	10			»	»	»	»	»	»
Medie	3.0	-3.3	1.5	-6.4	7.2	-0.9	9.6	1.8	14.5	5.6	18.8	10.9	19.5	11.7	19.7	11.7	16.3	7.5	[14.5]	[6.4]	»	»	»	»
Med. mens.	-0.1		-3.0		3.1		5.7		10.1		14.8		15.6		15.7		11.9		10.5		[1.2]		[-1.5]	
Med. norm.	-0.4		1.3		3.4		6.9		10.4		14.3		16.8		16.8		13.6		8.8		4.1		0.7	
BASSANO DEL GRAPPA ♦																								
(Tm)	Bacino: BRENTA												Corso d'acqua: BRENTA (129 m s. m.)											
1	1	-1	10	5	8	2	16	6	17	6	15	9	30	18	27	14	19	14	20	13	16	5	5	-1
2	1	0	9	0	7	2	17	6	18	7	18	9	30	16	26	13	19	14	22	13	13	6	5	-1
3	3	0	8	-1	7	2	18	5	18	7	22	9	27	18	25	14	17	15	22	12	12	8	4	-2
4	4	0	8	0	7	-2	18	5	18	5	15	12	27	18	25	15	18	15	23	14	15	8	4	-1
5	5	0	8	0	5	-1	18	8	19	6	20	13	22	14	28	17	21	11	23	13	14	10	5	-1
6	4	0	7	0	5	2	17	8	19	7	23	12	18	10	29	17	22	13	20	13	14	5	6	1
7	3	-1	6	-2	8	1	18	8	20	9	24	12	23	13	31	17	23	13	23	13	15	5	7	2
8	4	-2	6	-4	9	1	18	8	22	9	22	12	23	13	32	18	23	13	21	13	13	10	7	5
9	3	0	5	-4	8	-1	15	8	22	10	18	10	24	13	32	18	22	15	21	11	14	7	6	1
10	2	0	5	-6	8	-1	15	8	23	10	18	10	24	12	32	18	24	13	18	11	15	8	5	0
11	2	-2	3	-5	8	-1	18	8	24	11	19	11	25	13	26	15	25	12	17	9	11	7	3	-1
12	8	1	6	-3	8	-1	16	10	24	12	20	12	25	13	21	15	23	12	16	9	10	5	4	0
13	7	0	5	-2	9	0	15	7	25	12	22	12	27	16	24	15	22	10	20	7	9	5	8	0
14	7	1	5	-1	10	-1	16	7	25	12	24	13	29	19	25	15	23	10	19	6	9	3	10	0
15	8	1	6	-2	12	5	16	6	25	13	24	14	30	20	26	13	23	11	18	8	5	1	10	0
16	5	0	8	-2</																				

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
MONTEBELLUNA																								
(Tm)	PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																				(121 m s. m.)			
1	6	-3	11	7	9	-3	18	7	17	7	14	10	32	18	28	18	23	15	24	12	14	10	6	0
2	2	-2	9	0	5	4	17	4	19	9	20	10	32	16	21	11	18	16	24	12	13	9	8	-1
3	4	1	11	1	9	2	17	4	20	8	22	14	20	19	24	14	22	15	24	13	13	9	7	-1
4	4	1	3	-2	8	0	19	7	19	9	15	13	30	19	26	17	20	12	25	14	14	9	7	0
5	9	-1	10	-2	6	1	20	7	20	11	18	14	26	15	28	18	22	12	25	13	14	10	10	1
6	8	-2	3	-1	4	1	18	7	16	8	20	14	20	10	30	19	25	13	24	12	12	9	9	4
7	2	-1	8	-3	10	1	18	7	23	7	23	13	22	13	32	20	22	13	24	13	17	6	8	6
8	6	-1	8	-3	11	-1	18	7	»	»	23	14	25	14	33	20	24	14	24	13	16	6	7	1
9	11	0	6	-5	9	-2	16	10	»	»	18	10	25	12	34	20	25	14	23	14	13	8	10	2
10	3	-3	9	-7	9	-1	13	9	»	»	18	10	27	13	34	19	25	16	19	11	17	8	2	-1
11	2	-2	7	-6	9	-2	18	8	»	»	18	11	23	13	29	16	26	12	20	8	11	9	10	-1
12	12	2	9	-3	10	-2	18	10	»	»	25	13	26	15	27	15	24	12	19	7	12	6	10	0
13	12	2	9	-2	10	1	16	8	»	»	25	15	29	17	26	16	23	10	23	7	8	6	10	0
14	12	2	9	-2	9	4	17	7	»	»	25	14	29	19	26	16	22	11	20	8	11	5	12	1
15	7	3	7	-2	12	5	17	8	25	8	25	15	31	20	22	16	23	14	21	8	7	-1	9	0
16	3	1	11	-4	12	6	19	7	24	14	26	16	31	20	27	16	25	14	20	9	8	-1	7	-1
17	8	0	9	-5	12	6	16	8	27	15	26	17	26	16	27	16	26	15	18	10	10	2	5	1
18	7	1	4	-4	14	4	20	6	26	16	23	11	25	17	28	17	27	14	22	7	6	3	6	2
19	10	0	7	-2	13	6	18	7	26	15	27	15	28	18	30	17	25	15	21	7	8	5	7	3
20	4	-1	6	-2	13	7	17	5	23	11	28	16	29	17	30	18	22	9	21	6	8	2	7	5
21	12	0	5	-6	18	7	6	4	23	11	28	18	28	17	29	19	23	11	20	5	9	4	10	4
22	9	-1	7	-4	16	7	7	4	18	10	29	19	25	18	29	19	»	»	17	4	9	5	6	0
23	8	2	10	-3	17	9	10	6	15	11	30	19	28	16	25	18	»	»	17	3	9	1	6	0
24	8	1	8	-3	8	5	13	5	16	12	32	19	27	18	24	16	»	»	16	4	3	-3	4	0
25	13	0	10	0	18	6	19	6	16	12	35	21	29	20	23	13	»	»	21	6	4	-4	6	-1
26	9	0	12	-1	14	4	18	8	23	14	35	21	31	20	25	15	»	»	21	6	4	-2	5	-1
27	6	2	14	-2	15	4	18	5	25	12	34	20	30	12	22	11	»	»	21	6	4	2	4	2
28	7	2	11	-1	19	6	9	3	18	12	34	22	26	15	22	13	»	»	17	6	9	-1	5	3
29	8	5			18	7	11	5	16	10	35	17	27	17	25	15	»	»	19	7	12	-1	5	3
30	10	5			20	7	16	5	19	12	28	18	27	17	24	16	23	10	17	8	6	2	8	2
31	9	6			21	9			22	12			28	18	25	16			19	9			8	0
Medie	7.5	0.6	8.3	-2.4	12.2	3.5	15.9	6.5	20.7	11.1	25.3	15.3	27.2	16.4	26.9	16.5	23.4	13.0	20.8	8.6	10.0	4.1	7.2	1.1
Med. mens.	4.0		3.0		7.8		11.2		15.9		20.3		21.8		21.7		18.2		14.7		7.0		4.2	
Med. norm.	3.6		5.0		8.6		13.4		17.3		21.1		23.2		23.0		20.0		14.5		8.9		4.9	
TREVISO																								
(Tm)	PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																				(26 m s. m.)			
1	4	-3	10	7	8	-3	17	5	17	6	23	10	31	18	30	20	23	16	21	12	16	6	7	3
2	8	0	9	1	7	2	16	4	19	9	24	10	32	16	23	14	19	16	23	12	13	5	8	2
3	5	3	9	1	10	3	16	4	18	9	23	14	30	18	25	13	24	17	23	12	13	8	7	3
4	6	-1	6	-1	9	0	17	5	19	9	23	13	30	18	27	15	24	12	23	12	15	8	5	-2
5	9	-3	8	-2	6	2	19	6	21	10	20	13	26	16	28	17	24	12	24	12	15	10	6	-2
6	8	-3	3	-2	8	1	18	8	18	8	23	14	20	11	32	18	24	12	20	10	15	9	8	0
7	8	-4	6	-1	10	0	18	6	21	6	23	14	23	12	33	18	25	12	22	10	16	6	9	5
8	6	-3	6	-3	9	-1	17	7	21	7	24	13	25	14	34	19	23	14	22	11	15	9	9	4
9	8	-2	6	-4	10	0	16	6	23	10	20	11	27	12	33	17	24	15	21	12	16	5	9	2
10	4	-3	5	-5	8	0	14	10	23	10	20	12	27	13	33	18	25	15	18	12	15	4	8	2
11	2	-1	5	-4	8	-1	18	8	22	10	20	12	24	13	29	16	27	14	17	8	12	8	8	-2
12	9	0	8	-3	10	-1	18	10	24	8	24	13	26	14	27	16	24	10	17	9	12	5	9	-2
13	8	0	7	-3	8	1	17	9	24	9	25	15	28	15	26	16	23	10	19	11	10	5	8	-2
14	9	1	7	-3	10	2	15	8	25	9	25	14	29	17	27	16	22	9	18	8	10	4	9	-1
15	7	3	7	-3	13	4	17	9	26	11	25	14												

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
CASTELFRANCO VENETO																								
(Tm)	PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																				(44 m s. m.)			
1	4	-4	9	7	5	0	16	5	17	8	15	12	34	19	30	18	22	16	24	12	15	5	6	-1
2	2	-3	9	1	6	4	17	5	19	9	21	10	31	18	20	13	21	15	23	13	12	11	5	-4
3	4	-4	8	0	9	3	17	6	19	9	22	10	28	18	22	12	20	14	22	13	14	10	5	-3
4	3	-4	5	-1	7	0	16	5	19	9	15	14	26	16	22	13	24	14	24	11	14	11	3	-2
5	5	-2	5	-2	6	1	19	4	20	12	15	10	26	16	28	18	22	12	24	12	14	10	6	-1
6	4	-3	3	0	6	1	18	6	16	8	20	15	25	15	30	20	22	12	25	13	11	10	6	1
7	4	-4	5	-2	8	0	17	7	22	7	22	15	24	14	30	20	24	14	24	12	14	6	6	4
8	4	-2	5	-4	9	0	17	7	20	8	23	15	26	15	32	20	24	14	22	11	13	7	7	2
9	5	-1	5	-7	7	0	15	10	22	10	18	12	25	13	32	18	24	16	20	14	13	7	6	1
10	2	-2	2	-6	7	1	13	10	24	9	18	12	25	15	33	20	25	18	18	11	14	7	6	3
11	1	-1	4	-5	8	-1	15	9	25	9	18	15	26	13	29	14	26	14	17	11	11	9	2	-1
12	8	2	5	-5	9	-2	18	8	25	7	24	14	27	13	28	14	24	11	18	10	11	5	7	-2
13	6	2	5	-5	9	2	15	9	24	10	25	15	28	16	28	15	22	10	19	6	9	6	6	-1
14	8	3	5	-4	9	3	15	9	23	9	25	15	30	20	27	17	21	11	17	5	8	6	6	-1
15	6	3	5	-3	11	4	17	9	25	12	25	16	31	20	25	15	21	11	18	9	6	3	6	1
16	3	2	7	-5	12	6	17	7	26	12	26	15	32	20	26	17	23	12	17	11	6	0	6	-1
17	6	-1	5	-5	9	6	15	8	26	12	25	18	31	16	26	17	25	14	16	10	5	1	4	-1
18	4	2	5	-5	11	7	19	7	25	12	25	17	25	15	27	17	26	14	18	8	6	4	4	0
19	6	1	5	-4	12	7	15	6	25	16	26	15	28	19	28	18	26	14	16	6	7	3	5	1
20	3	-1	5	-4	13	7	14	5	25	12	27	15	29	18	29	18	20	10	16	6	7	4	6	0
21	6	-1	5	-5	15	6	6	4	21	12	29	15	29	18	29	19	21	11	15	5	8	7	6	4
22	7	-1	5	-4	16	4	7	6	16	12	30	15	25	18	29	20	22	11	13	5	10	3	8	4
23	6	-1	5	-3	15	9	11	7	16	11	30	20	29	18	24	19	23	12	11	2	1	3	5	-2
24	6	-1	6	-1	17	7	13	5	15	11	31	20	28	18	25	17	24	13	11	0	3	-1	4	-1
25	7	-1	8	-3	14	4	15	5	18	14	32	20	29	19	25	14	24	11	15	4	2	-4	2	1
26	6	0	9	-1	14	7	17	5	22	12	35	20	30	21	25	14	22	11	15	1	2	-2	4	-1
27	6	3	6	-4	15	6	17	9	23	12	35	20	31	14	22	12	22	11	16	4	3	2	1	-1
28	7	4	9	-1	17	7	11	7	20	12	34	20	27	14	22	13	23	14	15	5	5	3	4	2
29	7	4			19	6	14	5	20	11	34	20	28	14	24	16	21	12	15	5	7	-2	5	0
30	9	6			19	7	15	5	21	11	34	20	28	18	24	15	17	14	15	5	5	-1	6	1
31	9	6			20	9			22	12			28	20	24	14			16	5			5	1
Medie	5.1	0.0	5.7	-2.9	11.4	3.9	15.0	6.7	21.3	10.6	25.3	15.7	28.0	16.8	26.6	16.4	22.7	12.9	17.9	7.9	8.5	4.4	5.1	0.1
Med. mens.	2.6		1.4		7.6		10.8		16.0		20.5		22.4		21.5		17.8		12.9		6.4		2.6	
Med. norm.	2.0		4.6		8.6		13.4		17.6		21.9		23.8		23.6		20.0		14.3		8.1		3.6	
MESTRE																								
(Tm)	PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																				(4 m s. m.)			
1	1	-5	8	7	7	2	15	5	16	6	13	10	29	19	28	18	21	15	20	12	10	7	2	-1
2	2	0	8	1	7	3	15	4	17	8	15	10	29	18	22	13	19	16	21	12	11	9	5	-3
3	4	1	7	1	8	3	15	5	17	8	20	14	29	16	24	14	23	15	22	14	12	10	4	0
4	5	0	5	-1	8	-1	15	7	18	11	14	12	27	18	25	15	19	11	21	12	13	10	2	-2
5	5	-2	5	-1	5	-1	17	7	19	11	18	12	26	15	26	17	21	12	23	12	13	9	4	-2
6	4	-3	1	-1	7	-1	16	12	15	8	22	14	20	11	27	18	22	13	»	»	10	9	6	2
7	3	-2	5	-1	8	0	15	5	20	7	20	13	21	12	29	20	23	12	»	»	13	7	5	4
8	5	-2	4	-2	8	0	16	5	20	9	22	13	24	15	31	18	22	13	»	»	14	9	10	6
9	5	-2	3	-3	8	-1	13	8	22	11	17	11	26	13	29	18	23	14	22	11	13	7	8	2
10	1	-1	4	-4	7	-1	12	10	21	10	18	11	25	13	31	19	24	13	18	10	13	7	7	0
11	2	0	1	-5	7	-2	17	7	23	10	17	12	22	13	28	16	25	15	17	8	»	»	6	-1
12	7	0	5	-4	8	-2	16	10	22	10	21	14	24	14	25	15	24	11	17	6	»	»	5	-2
13	7	1	5	-4	9	-1	16	8	23	10	22	15	25	16	24	15	21	10	17	5	»	»	5	-1
14	7	2	5	-2	10	4	14	7	23	10	23	14	27	18	25	16	21	11	18	6	10	6	5	-1
15																								

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
CA' PASQUALI (Treporti)																								
(Tm) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA (2 m s. m.)																								
1	5	-2	8	4	9	2	21	3	18	8	19	12	30	18	29	13	27	16	26	12	11	9	9	-1
2	6	-3	11	4	8	-1	20	3	21	9	22	11	28	18	26	13	30	17	22	12	14	10	8	-3
3	5	-3	6	4	10	1	20	3	20	12	23	15	29	21	26	15	30	16	24	14	15	8	2	2
4	4	-3	8	-2	9	-1	22	7	21	11	16	12	25	20	28	16	31	16	25	12	12	8	2	-3
5	5	-3	6	-3	8	-1	20	9	20	10	19	12	21	14	29	16	31	15	19	11	10	9	7	-3
6	10	-5	7	-3	10	-1	19	9	25	12	25	15	25	11	30	17	30	12	25	12	16	9	7	5
7	9	-5	7	-4	9	-1	10	5	24	12	22	13	25	15	32	19	27	13	25	13	16	6	11	5
8	9	-2	5	-2	9	-1	12	5	25	12	24	15	25	15	31	16	31	14	21	10	14	9	8	6
9	9	-3	7	-2	12	-1	12	9	24	11	20	12	24	15	32	17	30	18	20	11	17	6	10	2
10	9	-3	5	-3	11	1	16	10	25	9	19	12	26	15	29	16	30	18	18	11	10	6	3	2
11	10	-2	7	-5	11	1	21	7	25	11	20	15	28	14	28	16	32	16	20	7	12	5	10	-1
12	8	0	9	-4	11	2	19	8	25	8	25	15	28	14	26	16	29	10	21	5	9	5	8	-1
13	7	1	8	-3	11	1	20	8	25	10	25	19	29	16	28	15	29	11	20	3	10	5	9	-1
14	8	1	9	-2	14	2	19	7	25	8	24	22	29	18	24	16	27	10	20	2	9	3	10	-4
15	8	1	10	-2	11	2	21	6	28	12	28	18	29	19	27	17	26	13	19	4	7	1	11	0
16	8	2	10	-2	14	5	22	7	24	14	26	19	30	18	29	17	29	14	19	7	6	0	5	-3
17	7	-2	10	-3	14	7	23	6	25	16	24	18	28	17	28	17	30	14	20	10	6	2	6	0
18	7	3	7	-2	9	2	23	6	25	15	27	11	28	20	30	17	33	13	20	7	7	3	5	2
19	5	2	7	-2	18	5	20	6	25	15	27	14	28	20	32	17	22	11	19	7	12	6	5	4
20	6	0	8	-4	18	7	12	6	23	12	28	15	29	19	32	16	22	8	17	7	9	2	6	4
21	5	-1	7	-5	20	4	10	4	23	11	29	18	29	19	33	17	29	11	15	4	10	4	8	5
22	7	-1	8	-6	23	3	14	3	17	10	29	19	27	18	29	19	26	11	14	5	12	1	5	3
23	6	-1	7	-2	19	6	19	5	18	11	29	19	29	17	26	19	29	12	18	3	3	3	3	-2
24	11	-1	6	-4	10	6	21	5	19	11	30	19	30	20	28	16	31	12	20	3	5	-2	3	1
25	12	-1	5	-3	19	4	23	5	19	12	32	20	30	20	30	16	26	11	20	2	4	-4	4	1
26	7	-1	6	-2	21	2	22	5	24	13	31	20	29	13	28	15	21	16	15	-1	3	2	6	0
27	6	1	7	-2	13	6	13	11	22	13	33	21	28	15	30	10	18	12	16	1	8	2	6	1
28	6	2	4	-3	22	5	17	4	20	12	32	18	27	15	31	14	19	14	17	5	10	0	5	1
29	7	2			22	7	21	4	17	11	28	18	28	16	31	14	23	13	15	6	11	-3	4	1
30	7	3			24	9	22	8	19	11	30	15	30	22	30	16	26	13	18	8	6	5	8	4
31	10	4			23	9			21	12			29	17	28	16			10	4			6	0
Medie	7.4	-0.6	7.3	-2.3	14.3	3.0	18.5	6.1	22.3	11.4	25.5	16.1	27.7	17.1	29.0	15.9	27.1	13.3	19.3	7.0	9.8	4.0	6.5	0.9
Med. mens.	3.4		2.5		8.7		12.3		16.8		20.8		22.4		22.4		20.2		13.2		6.9		3.7	
Med. norm.	3.1		4.5		8.6		13.6		18.4		22.1		24.2		24.0		20.6		15.5		9.6		5.5	
SAN NICOLO' DI LIDO (Venezia)																								
(Tr) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA (2 m s. m.)																								
1	3	1	9	6	9	4	14	7	16	10	21	12	28	18	23	17	21	17	21	14	12	10	7	1
2	5	2	10	4	9	6	14	8	18	11	21	12	27	18	24	14	24	20	22	15	12	11	7	0
3	6	3	7	3	9	1	15	7	17	11	16	14	29	21	25	17	22	15	22	16	15	11	3	2
4	8	2	8	0	6	1	17	9	19	10	17	14	27	17	26	19	22	13	22	14	13	11	7	0
5	7	0	3	0	9	2	15	10	15	12	21	15	20	15	27	18	23	15	19	15	12	10	8	1
6	5	-1	7	1	9	1	16	9	18	9	21	15	22	14	29	20	24	16	23	14	16	9	7	5
7	6	-1	6	0	10	2	14	8	19	10	22	15	24	14	30	21	22	15	22	14	16	7	12	7
8	7	0	6	-2	9	2	13	8	20	11	19	13	27	17	28	21	24	16	21	14	14	10	9	5
9	3	0	6	0	8	1	13	11	19	12	19	13	25	15	31	20	24	17	20	14	15	8	8	4
10	3	1	4	-2	9	2	16	10	22	12	19	13	23	15	30	19	25	18	18	12	12	9	5	3
11	8	2	8	-2	8	1	16	9	22	13	21	14	24	15	26	19	24	17	18	9	12	7	8	2
12	7	2	7	0	9	0	16	11	21	10	22	16	25	16	25	18	22	13	20	9	10	7	8	1
13	7	3	7	-1	11	3	14	9	24	12	23	16	25	18	25	17	21	13	18	10	10	6	8	2
14	7	6	8	1	13	4	15	9	23	11	24	16	27	19	23	18	23	14	18	8	7	4	9	2
15	6	2	9	0	12	4	17	10	23	144														

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1965

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
C H I O G G I A																									
(Tr)	PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																				(2 m s. m.)				
1	3	-1	10	7	9	4	14	6	16	12	21	13	28	16	25	15	22	19	21	17	12	10	5	1	
2	6	2	9	4	8	6	14	8	16	12	20	13	27	21	23	13	24	20	21	16	13	11	5	1	
3	7	3	7	4	9	3	15	7	17	11	17	14	28	21	23	18	22	16	22	16	13	11	5	2	
4	7	3	7	3	6	2	16	11	19	12	17	15	28	19	25	20	23	15	22	13	14	11	4	-1	
5	6	0	4	0	8	2	15	11	16	11	21	14	23	17	27	20	23	16	19	15	13	11	6	1	
6	3	-2	7	3	8	1	15	11	21	9	23	15	23	16	27	21	25	17	20	15	14	11	7	5	
7	4	-2	7	2	8	3	15	7	20	12	22	14	24	18	29	23	23	16	20	16	15	10	9	7	
8	5	-1	7	0	7	4	13	11	20	11	19	14	28	20	28	23	24	17	23	15	16	12	10	7	
9	3	-2	5	3	7	4	13	11	20	14	19	13	24	18	31	23	24	20	20	16	15	12	7	5	
10	3	0	3	0	7	4	17	10	22	15	19	13	22	17	29	19	28	20	18	15	13	11	6	3	
11	8	3	6	-1	8	3	15	10	21	12	21	16	24	19	24	17	25	16	16	12	12	9	6	1	
12	5	2	5	2	8	2	15	12	23	15	22	18	25	19	24	18	21	13	18	12	12	9	6	2	
13	8	1	7	-1	9	6	13	10	23	15	23	18	27	22	24	19	21	11	17	12	11	7	7	2	
14	7	5	7	2	11	6	13	9	26	15	24	17	29	23	23	19	24	14	18	9	9	6	6	1	
15	7	3	8	4	11	5	15	11	22	15	24	19	29	23	24	19	22	18	17	11	8	5	7	0	
16	7	3	6	2	10	7	15	11	22	18	24	19	29	23	24	20	24	18	17	12	9	6	3	-1	
17	6	-1	5	2	12	7	18	11	23	18	29	17	27	21	25	20	24	18	19	15	9	6	5	3	
18	7	3	6	1	10	3	14	10	23	18	26	17	27	22	26	20	23	17	16	12	9	5	6	4	
19	8	3	5	1	11	7	17	9	25	15	25	18	28	23	27	20	20	15	17	12	10	6	7	5	
20	7	2	4	3	17	8	10	7	20	14	27	20	28	22	28	21	23	13	16	12	11	5	7	6	
21	8	3	5	1	15	7	10	6	16	12	28	21	27	23	27	21	20	17	14	11	11	7	8	7	
22	7	3	8	-1	13	9	11	6	15	12	28	22	28	21	28	22	22	15	13	10	12	6	7	4	
23	8	4	7	0	10	9	13	9	18	12	28	19	30	21	25	19	22	16	13	7	11	4	6	2	
24	8	4	7	4	18	8	17	9	19	14	29	23	29	23	24	15	21	16	14	4	6	2	6	3	
25	8	4	8	0	12	9	15	9	22	16	32	23	29	25	24	15	22	16	16	9	5	0	6	3	
26	6	3	6	2	14	7	16	11	23	16	32	24	34	22	22	14	22	15	15	5	6	3	4	1	
27	6	4	8	0	19	8	13	8	19	14	33	23	26	22	23	15	18	14	14	9	8	3	8	4	
28	10	5	9	3	15	9	15	7	20	15	32	25	27	22	25	16	21	15	15	9	9	3	6	2	
29	9	7			18	9	15	7	20	12	27	22	28	23	23	18	23	12	14	11	11	2	7	2	
30	8	6			17	10	16	11	20	11	30	22	29	21	22	18	20	15	16	10	9	4	5	3	
31	9	7			14	9			16	13			30	22	22	18			11	8			4	0	
Medie	6.6	2.4	6.5	1.8	11.3	5.8	14.4	9.2	20.1	13.6	24.7	18.0	27.3	20.8	25.2	18.7	22.5	16.0	17.2	11.8	10.9	6.9	6.2	2.7	
Med. mens.	4.5		4.2		8.5		11.8		16.8		21.3		24.1		22.0		19.2		14.5		8.9		4.5		
Med. norm.	3.0		4.3		8.2		13.1		17.5		21.2		24.0		23.8		20.6		14.9		9.1		4.7		
L A V A R O N E																									
(Tm)	Bacino: BACCHIGLIONE										Corso d'acqua: ASTICO (1171 m s. m.)														
1	4	-5	5	2	1	-4	12	1	11	2	6	3	24	13	22	11	15	9	10	7	11	4	1	-8	
2	0	-4	10	-5	2	-3	15	2	13	5	11	4	23	11	14	6	12	10	17	8	12	5	2	-7	
3	-1	-4	2	-7	-3	-5	13	3	9	2	12	6	24	14	18	8	12	8	18	9	12	3	2	-6	
4	-2	-5	0	-8	0	-10	16	3	13	4	9	7	21	13	18	10	14	5	17	8	11	3	-1	-6	
5	-2	-8	2	-5	0	-8	15	2	13	4	13	8	11	9	19	12	15	6	18	7	8	3	4	-4	
6	1	-7	0	-6	-1	-6	13	1	13	3	16	8	15	4	24	14	14	6	18	7	8	3	3	-4	
7	3	-5	2	-7	5	-7	12	2	15	3	16	7	16	8	25	15	16	7	17	8	12	5	4	-2	
8	6	-2	4	-2	5	-6	13	2	14	4	14	5	17	11	27	15	16	7	16	8	14	5	3	-3	
9	8	-1	0	-10	4	-10	10	2	19	6	10	4	14	5	25	15	15	8	17	9	14	5	2	-7	
10	6	0	-4	-11	6	-8	6	3	17	7	12	5	17	6	23	11	16	11	15	6	11	2	1	-7	
11	8	-1	0	-9	4	-7	15	3	18	4	17	7	16	6	19	8	16	7	13	5	4	0	-2	-5	
12	6	-3	3	-6	4	-6	12	4	17	5	21	8	18	10	20	8	15	4	12	3	9	-1	2	-4	
13	3	-3	3	-7	2	-5	13	4	17	5	21	8	20	12	19	10	12	3	15	3	2	0	4	-3	
14	3	-2	2	-6	4	-2	9	-1	17	5	20	9	23	13	20	12	14	4	15	4	1	-3	7		

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1965

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
T O N E Z Z A																									
(Tm)	Bacino: BACCHIGLIONE												Corso d'acqua: ASTICO (935 m s. m.)												
1	3	-12	5	1	2	-5	12	-3	10	-1	7	1	23	11	21	12	10	7	12	6	11	2	4	-11	
2	2	-7	7	-2	0	-1	11	0	12	5	12	1	24	9	16	6	13	12	18	5	12	1	4	-12	
3	1	-3	2	-9	3	-3	12	-1	12	-1	15	7	22	12	18	8	15	10	19	6	13	1	3	-8	
4	-4	-6	0	-9	2	-13	15	-1	13	0	10	7	21	10	19	9	14	4	18	5	9	1	2	-10	
5	0	-9	3	-8	1	-5	14	0	13	2	14	8	26	11	21	9	15	3	19	4	10	7	4	-9	
6	4	-10	2	-10	1	-7	12	-2	12	0	16	8	16	1	23	10	16	6	18	4	9	5	6	-7	
7	-2	-9	4	-9	7	-12	11	-1	16	1	17	7	16	6	24	10	17	4	18	5	10	2	6	-3	
8	8	-8	4	-8	3	-5	13	-1	14	2	15	6	15	7	28	10	17	4	15	4	12	2	4	0	
9	5	-10	4	-8	1	-13	10	4	17	2	11	5	17	5	25	10	16	6	17	8	11	0	1	-9	
10	1	-9	-2	-16	2	-12	8	5	16	2	14	4	18	3	25	10	18	8	14	8	10	0	5	-10	
11	9	-5	1	-12	2	-14	14	0	16	5	16	5	17	3	21	7	18	4	10	4	6	-1	-2	-8	
12	8	-8	3	-13	4	-12	11	3	16	6	21	5	18	7	19	6	16	3	12	0	9	-1	3	-9	
13	3	-5	1	-12	3	-8	9	1	18	0	17	6	20	11	18	11	14	1	14	-1	3	0	5	-8	
14	5	-4	4	-10	4	-2	9	0	16	1	19	7	23	10	19	12	15	2	14	0	3	-1	6	-7	
15	0	-2	1	-6	4	0	10	-2	19	4	19	7	24	16	17	11	16	8	15	-1	1	-8	7	-9	
16	-4	-8	-2	-11	6	-1	11	-1	23	6	19	12	25	12	20	9	18	5	14	1	4	-8	6	-10	
17	1	-10	-2	-8	4	0	10	2	19	8	20	12	20	10	19	9	19	6	12	5	3	-5	4	-9	
18	5	-6	-2	-13	5	-4	13	1	15	10	20	4	20	9	20	10	19	4	15	0	1	-1	3	-5	
19	0	-4	2	-12	8	-1	6	-2	17	10	20	5	21	16	20	8	19	9	14	-1	5	-3	4	-5	
20	-4	-7	2	-9	8	0	9	-1	13	4	21	8	20	9	22	10	18	4	14	-1	3	-3	6	-6	
21	5	-10	2	-11	8	-2	2	-1	12	4	22	8	17	9	22	11	17	2	11	-3	7	0	3	-2	
22	3	-11	1	-12	10	0	8	-2	10	5	22	10	19	7	21	12	18	3	9	-4	9	-4	7	-3	
23	3	-8	5	-13	11	1	13	-3	9	3	22	9	20	10	17	11	17	2	7	-5	3	-4	5	-10	
24	9	-4	1	-12	6	-2	9	-4	12	6	23	9	20	8	18	7	18	4	9	-5	-4	-11	-1	-9	
25	5	-10	4	-9	11	-2	10	-1	14	5	23	11	22	13	15	5	19	4	12	-3	-1	-15	4	-6	
26	2	-11	7	-10	9	-3	8	-1	17	5	27	12	23	12	20	4	15	9	15	-3	1	-10	6	-9	
27	3	-8	2	-9	8	-1	11	1	17	7	27	11	22	4	18	2	15	4	14	-2	1	-2	5	-8	
28	1	-4	5	-12	14	-2	6	-3	11	5	26	11	19	6	15	8	16	7	13	-2	4	-7	1	-4	
29	3	0			11	-1	7	-4	8	3	26	14	20	9	18	9	12	2	14	-1	6	-10	3	-10	
30	5	0			15	-1	10	-3	12	3	22	9	20	8	17	9	14	6	13	0	1	-6	3	-5	
31	4	0			15	2			13	5			20	14	18	10		14	-1				0	-8	
Medie	2.7	-6.7	2.3	-9.7	6.1	-4.2	10.1	-0.7	14.3	3.8	18.8	7.6	20.3	9.0	19.8	8.9	16.1	5.1	14.0	1.0	5.7	-2.6	3.8	-7.4	
Med. mens.	-2.0		-3.7		1.0		4.7		9.0		13.2		14.7		14.4		10.6		7.5		1.5		-1.8		
Med. norm.	-0.9		0.7		3.5		6.6		10.3		14.2		16.3		16.1		13.3		8.6		3.7		0.3		
A S I A G O																									
(Tr)	Bacino: BACCHIGLIONE												Corso d'acqua: GHELPACH (1046 m s. m.)												
1	-2	-10	6	1	3	-3	9	-2	11	0	9	1	22	11	22	12	16	8	10	7	10	2	0	-10	
2	0	-8	5	-6	2	0	11	1	12	1	12	1	23	9	14	4	13	11	18	6	11	1	1	-11	
3	1	-6	3	-9	4	-3	11	-1	12	0	12	7	23	11	18	6	13	9	17	5	13	2	1	-6	
4	-2	-10	0	-10	-3	-13	15	0	11	1	10	7	21	12	17	7	16	3	18	6	10	1	1	-9	
5	-2	-13	0	-10	-2	-5	14	1	14	3	10	7	20	9	19	9	15	3	18	5	10	5	2	-7	
6	-2	-10	1	-9	0	-9	11	-1	10	-1	17	7	13	1	22	10	16	6	18	5	9	5	3	-5	
7	-2	-10	2	-9	3	-9	10	-1	13	-2	15	5	16	6	23	9	17	3	17	6	10	4	4	-1	
8	4	-7	3	-8	3	-7	14	0	13	2	13	6	16	10	26	10	17	5	17	4	13	2	4	2	
9	4	-7	5	-13	1	-10	9	4	17	3	11	6	15	3	24	12	17	6	16	6	12	0	-1	-8	
10	7	-5	-2	-16	-2	-10	9	3	15	3	13	5	16	5	27	10	17	10	17	5	10	0	-1	-8	
11	5	-5	0	-10	3	-11	14	0	15	4	14	5	15	4	20	7	17	4	10	3	6	0	-1	-8	
12	5	-5	-2	-12	5	-11	9	3	13	-1	17	4	18	6	20	6	16	2	13	0	5	-1	-2	-9	
13	-2	-5	1	-12	4	-7	7	0	14	3	17	7	22	9	19	7	14	0	13	0	3	-1	-2	-9	
14	4	-3	3	-9	3	0	9	0	15	1	18	6	19	10	18	6	15	2	15	1	2	-1°	3	-8	
15	2	-2	4	-6	6	1	8	-1	18	1	18	6	20	10	16	6	18	9	13	0	0	-6	5	-8	
16	-1	-6	-2	-13	7	-2	8	0	23																

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1965

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
C R O S A R A																								
(Tm)	Bacino: BACCHIGLIONE												Corso d'acqua: LAVARDA (417 m s. m.)											
1	4	-3	8	4	7	0	15	6	13	7	11	7	27	18	25	16	22	12	18	12	13	8	3	-1
2	3	-3	10	0	5	0	15	5	13	9	17	8	28	15	17	13	16	13	20	13	13	7	6	0
3	2	0	8	0	7	0	15	6	16	7	18	11	24	17	23	13	18	13	21	13	11	7	8	-1
4	2	0	3	-2	4	-3	15	7	15	8	12	11	23	17	23	15	18	10	23	14	14	8	3	-2
5	7	0	6	-1	3	-1	17	9	16	8	16	12	23	13	25	16	20	11	23	12	11	9	7	0
6	7	-1	2	-1	4	-1	15	8	16	8	21	12	18	9	27	17	21	11	21	12	10	8	8	-1
7	3	-3	6	-2	7	-1	15	7	18	9	19	12	19	11	29	19	20	12	22	12	12	7	8	2
8	7	0	4	-4	7	0	14	8	18	9	18	10	21	14	30	19	21	12	20	12	13	7	7	5
9	6	0	3	-4	4	-2	12	8	20	10	15	8	20	12	29	19	21	13	20	12	10	6	6	1
10	2	-3	4	-6	6	-2	11	8	19	10	15	9	23	12	30	18	22	15	16	9	14	8	8	0
11	3	-2	2	-6	6	-2	17	8	21	10	14	10	20	12	25	15	21	11	15	7	8	6	3	-1
12	9	3	6	-3	7	-2	13	9	21	10	20	12	21	14	23	14	21	11	16	7	9	5	10	1
13	9	3	5	-3	7	-1	12	6	20	10	20	13	25	16	22	14	19	9	19	8	7	4	8	1
14	9	3	5	-2	6	2	13	5	20	10	20	14	26	16	23	16	20	10	17	8	6	2	8	1
15	6	1	6	-1	9	4	14	5	23	13	21	14	27	19	20	15	19	11	18	8	3	0	9	1
16	1	0	7	-2	8	5	14	7	23	14	21	15	27	19	24	15	21	14	16	8	6	-1	14	0
17	8	0	6	-3	6	5	11	7	22	13	21	15	25	14	23	14	24	14	14	10	8	-1	7	-1
18	4	0	3	-5	10	4	16	8	21	13	21	12	22	15	25	16	24	13	18	7	5	1	5	1
19	7	0	5	-5	10	3	10	5	21	12	23	14	24	15	25	16	22	13	15	8	7	3	6	2
20	4	0	4	-3	11	3	13	2	17	9	25	16	25	15	26	16	20	10	16	6	5	3	8	2
21	7	0	2	-5	13	6	3	2	12	8	25	18	25	16	26	17	21	10	15	5	8	4	6	4
22	8	0	5	-4	14	6	5	2	14	8	25	18	23	15	26	18	21	11	13	3	9	4	9	3
23	5	0	5	-3	11	6	9	3	11	8	26	17	24	15	20	15	21	11	12	3	8	-1	4	-1
24	6	2	5	-3	7	5	10	4	14	10	27	18	24	16	22	14	22	12	13	4	-2	-5	2	-1
25	9	0	7	-2	16	6	14	6	14	11	28	20	23	19	21	12	22	12	16	5	4	-5	2	-2
26	7	0	9	-1	12	5	13	5	18	13	30	21	26	19	22	13	21	13	18	7	3	-2	7	0
27	6	0	5	-2	13	5	13	6	21	10	30	18	27	11	20	11	16	10	16	6	3	0	7	1
28	5	0	9	-2	16	5	13	3	14	10	30	22	23	13	19	12	12	11	14	7	5	2	5	0
29	6	3			15	7	11	2	13	8	30	16	25	15	22	12	11	9	15	7	9	1	3	0
30	8	5			18	8	11	4	15	10	25	17	23	16	20	15	11	10	15	7	6	2	9	1
31	6	4			18	6			16	10			23	17	22	13			16	8			4	-1
Medie	5.7	0.3	5.4	-2.5	9.3	2.5	12.6	5.7	17.3	9.8	21.5	14.0	23.7	15.0	23.7	15.1	19.6	11.6	17.1	8.4	7.9	3.2	6.5	0.5
Med. mens.	3.0		1.5		5.9		9.2		13.6		17.7		19.3		19.4		15.6		12.8		5.5		3.5	
Med. norm.	2.7		4.3		7.2		11.4		15.0		17.9		21.1		21.2		18.3		13.0		7.8		4.3	
T H I E N E																								
(Tm)	Bacino: BACCHIGLIONE												Corso d'acqua: LEOGRA - TIMONCHIO (147 m s. m.)											
1	4	-4	10	7	9	1	16	6	18	12	13	9	30	19	28	19	21	15	20	13	13	5	5	0
2	2	-2	11	1	5	3	16	8	18	11	19	10	30	16	20	12	17	16	21	13	13	9	7	-2
3	3	2	10	0	7	1	16	5	19	11	21	12	27	21	24	15	21	15	23	14	12	9	8	1
4	4	1	6	-1	6	-2	17	7	18	8	15	13	26	20	25	17	20	12	23	13	15	9	4	2
5	7	-1	8	-1	5	-2	18	9	20	9	22	14	25	15	27	17	22	12	24	12	14	10	8	1
6	6	2	3	-2	6	-2	17	8	14	6	23	14	20	9	29	19	20	13	22	12	12	10	8	1
7	4	2	7	-2	9	-1	16	7	21	11	21	15	23	13	31	20	22	13	23	12	13	6	8	4
8	7	0	5	-3	8	2	16	8	19	9	21	13	24	16	32	20	23	13	22	12	14	7	9	6
9	7	0	4	-2	7	1	14	10	22	11	16	11	23	12	31	20	22	14	21	14	12	8	7	1
10	2	-3	6	-6	8	0	14	10	21	10	19	11	23	13	31	18	24	16	18	12	16	8	8	1
11	1	-2	4	-6	7	-2	18	8	25	12	16	13	23	13	27	15	25	13	18	7	10	8	2	0
12	11	2	6	-4	9	1	16	11	25	15	25	14	25	15	25	14	22	11	16	6	12	6	11	0
13	10	3	6	-3	8	0	14	9	23	10	23	15	28	17	24	15	20	8	20	7	9	6	8	0
14	10	3	6	-3	8	4	14	8	22	10	24	14	29	19	26	17	21	10	18	7	10	5	9	0
15	7	5	7	-1	10	6	15	7	25	15														

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1965

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
V I C E N Z A																								
(Tm)	Bacino: BACCHIGLIONE												Corso d'acqua: BACCHIGLIONE (39 m s. m.)											
1	2	-5	10	7	12	-1	19	10	20	7	13	10	33	20	31	20	22	16	22	12	13	8	7	-1
2	3	0	12	2	6	4	19	5	20	10	20	10	33	17	22	12	19	17	23	13	13	10	8	-3
3	4	2	10	0	9	3	19	5	20	7	24	13	31	22	27	16	23	15	23	15	14	9	7	-1
4	5	0	8	0	9	0	19	6	20	9	16	13	30	20	29	18	23	12	24	12	15	9	4	-2
5	8	-2	9	-2	6	0	20	8	22	11	17	13	27	16	30	17	24	12	25	11	15	10	8	-1
6	7	-4	3	-2	5	0	19	9	17	7	25	14	23	11	32	19	24	13	24	12	13	10	8	2
7	3	-3	8	-1	10	0	18	7	23	8	24	15	25	13	35	20	23	13	24	11	17	7	7	5
8	7	-2	7	-3	11	0	19	7	22	9	25	13	27	16	34	20	26	13	23	12	16	10	8	7
9	8	-2	5	-4	10	1	16	11	25	11	20	11	26	12	33	19	25	14	22	13	14	11	8	1
10	3	0	7	-5	10	0	14	9	24	10	20	12	28	14	34	18	25	17	19	11	16	8	10	2
11	3	0	5	-5	10	-2	20	8	26	12	18	13	25	14	30	16	28	14	18	7	12	9	3	-1
12	9	3	8	-3	11	-1	18	11	26	9	27	15	28	15	28	15	24	12	19	6	13	7	12	-2
13	9	3	7	-4	11	2	17	9	26	9	27	16	30	17	28	15	23	9	21	6	10	7	9	-1
14	10	3	7	-2	11	5	17	8	26	10	26	15	32	19	29	16	24	12	19	5	11	5	9	-1
15	7	3	8	-2	12	7	18	9	27	12	26	15	33	20	22	16	24	11	20	5	7	2	9	-1
16	4	1	10	-4	13	6	19	8	27	14	27	19	33	21	28	17	26	11	19	7	10	-1	8	-3
17	10	-1	9	-3	10	7	17	8	27	17	28	18	32	17	27	17	27	13	17	9	10	2	3	-1
18	4	-1	6	-4	14	3	20	10	26	16	28	12	27	17	28	17	27	12	20	6	4	4	5	0
19	8	1	7	-2	14	5	15	7	27	16	29	15	31	18	28	17	27	15	18	6	8	3	7	1
20	5	0	7	0	14	6	18	4	24	12	32	16	29	18	30	17	23	9	17	7	7	3	7	4
21	10	0	6	-4	18	5	7	4	22	11	31	18	30	17	30	17	25	10	17	4	7	5	8	5
22	10	-2	7	-4	17	8	9	6	18	11	33	19	28	17	30	19	23	10	15	3	10	2	10	5
23	7	3	9	-3	17	9	15	8	15	11	33	19	29	17	25	18	24	11	14	2	10	0	7	-1
24	9	0	8	-2	10	5	14	5	18	12	33	19	30	18	26	14	25	12	14	0	1	-3	4	0
25	11	-1	10	-2	19	5	18	8	19	14	34	22	31	20	24	13	25	12	18	3	4	-6	3	1
26	9	-1	11	-1	16	4	17	8	25	14	36	24	32	21	26	15	23	15	19	2	2	-3	7	1
27	8	3	9	-3	16	5	18	9	26	13	36	20	33	13	25	11	20	12	16	4	2	1	2	-1
28	7	4	11	-2	20	5	11	3	18	12	36	21	28	14	24	12	15	14	15	4	3	2	4	2
29	7	5			19	5	15	4	17	11	34	19	30	16	26	16	21	9	17	4	8	-2	6	0
30	12	6			22	7	16	6	22	12	31	17	28	17	27	16	19	13	15	5	4	0	5	0
31	9	8			22	9			23	12			31	20	25	16		17	6				3	0
Medie	7.0	0.7	8.0	-2.1	13.0	3.6	16.7	6.7	22.5	11.3	27.0	15.9	29.5	17.0	28.2	16.4	23.6	12.6	19.2	7.2	9.6	4.3	6.6	0.5
Med. mens.	3.9		2.9		8.3		11.7		16.9		21.4		23.3		22.3		18.1		13.2		7.0		3.5	
Med. norm.	2.4		4.1		8.4		12.8		17.3		21.2		23.5		22.8		19.2		13.7		8.2		3.8	
R E C O A R O *																								
(Tm)	Bacino: AGNO - GUA'												Corso d'acqua: AGNO (445 m s. m.)											
1	-2	-6	7	5	7	1	16	4	14	4	12	7	28	16	25	15	18	10	16	9	12	6	3	-3
2	0	-1	9	2	3	1	17	7	17	7	16	7	29	14	19	10	17	11	19	10	13	6	4	-4
3	1	1	7	-1	5	-1	18	6	15	5	18	10	26	16	22	12	19	10	19	11	13	7	4	-3
4	2	-4	5	-2	6	-5	18	5	17	6	12	10	26	16	22	16	18	9	18	9	12	6	5	-2
5	4	-5	6	-2	5	-1	19	7	16	7	15	10	21	13	24	16	21	9	19	9	11	8	5	-1
6	3	-5	3	-2	4	-2	17	6	17	5	21	11	19	7	25	16	16	10	21	10	12	8	4	-1
7	1	-3	5	-3	10	-1	16	5	20	5	20	12	21	10	29	15	20	11	18	9	11	6	5	2
8	3	-3	6	-3	6	-1	16	6	20	7	18	10	21	10	29	15	21	11	18	10	15	9	6	2
9	5	-3	4	-2	6	-3	14	7	21	8	14	9	21	11	29	16	18	12	18	10	10	5	4	-1
10	4	-3	3	-7	8	-3	15	6	21	8	17	10	22	11	29	15	20	11	17	11	14	7	3	-1
11	4	-4	4	-6	8	-2	17	6	23	9	18	11	21	10	24	12	21	10	15	6	10	5	1	-2
12	6	-1	8	-4	7	-2	15	8	23	9	25	12	23	12	22	12	20	9	18	5	11	6	7	-3
13	5	1	6	-4	8	1	13	7	23	7	22	12	25	14	23	13	17	6	19	4	8	5	7	-3
14	6	1	5	-3	7	3	11	5	22	8	22	11	26	15	22	12	18	8	19	5	7	4	9	-2
15	5	1	6	-1	8																			

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1965

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
SAN VALENTINO ALLA MUTA																								
(Tm)	Bacino: ALTO ADIGE												Corso d'acqua: ADIGE (1500 m s. m.)											
1	-3	-9	2	0	-5	-7	11	-3	10	-3	9	2	22	10	14	7	9	8	7	5	10	5	-4	-8
2	-4	-6	-5	-8	-2	-5	10	-2	11	1	11	2	91	9	14	5	10	8	12	5	12	2	-5	-12
3	-5	-6	-2	-13	-3	-8	13	-2	13	3	8	6	18	8	16	7	11	7	13	6	6	-2	-3	-8
4	-7	-9	-3	-8	-7	-18	12	-2	13	2	14	5	15	8	17	6	10	6	13	3	7	2	-3	-8
5	-7	-13	-3	-11	-3	-13	10	-2	9	1	13	7	12	8	21	6	8	5	14	3	6	1	-2	-6
6	-5	-9	-3	-5	-2	-9	10	1	7	1	15	7	17	1	22	10	14	3	16	3	8	2	-2	-6
7	0	-8	-3	-7	-1	-8	9	0	9	-1	12	6	15	6	22	12	14	4	13	3	6	3	-1	-2
8	2	-7	-4	-8	-1	-13	8	1	12	4	8	5	14	9	21	10	13	2	15	4	9	3	-3	-4
9	0	-4	-11	-12	-1	-14	4	1	15	4	8	3	14	3	22	8	9	8	17	4	6	4	-4	-13
10	-1	-6	-10	-17	2	-15	7	-1	8	4	8	4	13	5	19	10	10	9	13	3	4	3	-4	-8
11	1	-5	-3	-8	1	-16	5	-1	7	1	11	2	14	2	18	9	10	4	14	3	3	0	-4	-5
12	-5	-8	-2	-12	0	-14	6	0	12	1	12	6	22	2	20	6	8	5	12	2	0	-3	-4	-5
13	0	-5	4	-11	1	-13	4	-3	14	2	18	4	24	8	18	5	11	2	12	1	0	-1	-1	-4
14	0	-4	-2	-4	3	-12	4	-2	17	3	16	7	21	8	15	9	15	5	13	1	-3	-5	-1	-3
15	-5	-9	-6	-10	4	-4	7	-5	19	5	20	6	25	10	18	9	15	3	11	1	0	-10	-3	-9
16	-4	-8	-6	-12	6	-5	4	-2	20	7	19	8	17	12	14	9	16	4	10	1	-1	-8	-1	-10
17	-4	-6	-9	-13	7	-6	5	-1	17	7	12	8	14	7	15	10	15	6	12	4	-3	-8	0	-6
18	-3	-6	-7	-15	5	-2	6	0	16	8	17	5	21	8	16	10	14	8	10	2	2	-3	3	-2
19	-4	-9	-5	-13	6	-1	6	-4	9	7	23	5	17	10	18	7	10	5	11	1	-1	-2	6	0
20	-4	-15	-3	-12	8	-2	-1	-4	10	2	19	11	17	10	20	10	11	4	12	2	3	-4	3	-6
21	-3	-12	-1	-12	5	-4	0	-4	9	2	22	10	16	10	16	8	15	2	9	0	4	1	1	-4
22	-1	-9	1	-13	8	-1	5	-2	13	1	20	8	15	8	12	11	15	2	4	1	2	-4	-4	-6
23	-2	-6	2	-11	1	-1	4	0	10	5	21	10	20	8	12	7	15	3	6	-1	-5	-8	-7	-8
24	-4	-7	2	-14	7	-2	6	-2	15	4	24	10	18	10	14	5	12	7	7	0	-6	-12	-5	-10
25	0	-8	3	-10	3	-3	6	-3	15	5	26	11	18	10	13	7	9	7	8	-2	-2	-8	0	-9
26	1	-7	0	-13	1	-5	7	-1	15	6	26	12	14	10	11	5	8	6	9	-1	-4	-7	-1	-8
27	-4	-7	-1	-9	4	-1	2	-1	13	5	26	12	15	6	11	5	6	5	11	1	-3	-6	-6	-10
28	-3	-7	-2	-11	7	0	4	-5	7	2	20	10	17	6	15	7	7	4	10	0	-2	-7	0	-6
29	-2	-7			12	-1	5	-4	8	3	24	10	15	6	17	5	7	0	10	0	-6	-9	-5	-12
30	0	-2			14	-1	9	-2	12	4	25	11	16	10	17	9	5	4	10	1	-6	-8	-5	-15
31	2	0			5	0			12	3			15	10	11	8		13	1			-3	-7	
Medie	-2.4	-7.2	-2.8	-10.4	2.7	-6.6	6.3	-1.8	12.1	3.2	16.9	7.1	17.2	7.7	16.4	7.8	11.1	4.9	11.2	1.9	1.5	-3.0	-2.2	-7.1
Med. mens.	-4.8		-6.6		-2.0		2.3		7.6		12.0		12.5		12.1		8.0		6.6		-0.8		-4.6	
Med. norm.	-6.5		-3.7		-0.6		4.1		8.2		11.9		14.0		13.3		10.8		6.3		0.2		-4.1	
SILANDRO •																								
(Tm)	Bacino: ALTO ADIGE												Corso d'acqua: ADIGE (706 m s. m.)											
1	0	-10	9	0	6	-7	18	2	17	1	11	7	29	16	23	11	18	12	12	9	12	1	2	-8
2	2	-6	12	0	7	-1	21	1	17	4	15	5	27	14	20	10	15	10	15	10	11	4	0	-9
3	2	-3	5	0	2	-1	20	2	17	9	18	6	30	13	22	12	16	13	18	10	12	2	0	-6
4	2	-3	9	0	2	-9	21	3	20	6	15	10	28	13	23	9	18	9	17	7	11	2	-1	-9
5	2	-4	5	-2	2	-8	21	2	18	6	17	10	21	12	25	10	17	9	19	6	10	5	1	-8
6	3	-5	5	-2	2	-5	20	5	16	7	21	11	18	9	27	13	17	10	18	6	10	5	2	-5
7	7	-6	6	0	7	-2	18	5	15	6	20	11	21	8	29	14	18	8	18	5	12	4	2	0
8	9	-2	7	1	6	-6	16	6	18	7	18	10	23	13	30	13	20	9	18	6	14	4	4	0
9	6	-1	6	-5	7	-5	16	7	20	9	17	8	18	9	29	16	20	10	19	6	12	5	5	-9
10	7	-2	0	-7	7	-6	12	7	22	10	15	10	20	9	27	13	19	13	17	7	12	5	5	-9
11	10	-1	6	-7	8	-7	16	3	18	7	15	9	21	8	24	13	20	9	17	7	7	0	4	-5
12	8	-4	8	-5	8	-6	15	7	16	7	21	11	22	10	25	9	15	6	16	5	7	0	5	0
13	4	-3	5	-6	8	-5	15	1	20	7	23	9	26	12	24	10	10	4	15	3	7	0	6	-1
14	5	-2	5	-7	9	-3	12	5	24	6	25	11	28	10	15	15	16	5	15	2	6	0	6	-2
15	5	-2	7	-4	11	-3	13	2	25	11	23	10	27	10	19	10	20	7	15	2	0	-6	8	-5
16	4	-3	2	-3	14	1	16	5	27	14	26	12	28	9										

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
P L A T A																								
(Tm)	Bacino: ALTO ADIGE										Corso d'acqua: PASSIRIO (1147 m s. m.)													
1	-2	-6	8	2	3	-4	17	1	10	0	12	7	25	13	18	10	13	10	9	6	12	2	-1	-7
2	1	-3	7	-3	1	-3	17	0	14	2	11	5	23	12	13	6	12	9	9	7	12	2	-4	-9
3	0	-3	2	-7	3	-5	17	2	17	5	13	8	23	13	16	10	12	8	15	9	12	2	-4	-6
4	-1	-5	2	-5	0	-13	19	4	17	5	11	6	23	12	17	9	14	7	14	7	10	3	-3	-7
5	-1	-9	3	-7	0	-8	18	2	17	5	12	7	17	9	20	12	13	8	14	7	7	4	-2	-6
6	-1	-6	1	-3	-1	-5	15	3	12	2	12	8	14	4	24	13	11	6	14	6	7	3	0	-3
7	-1	-4	5	-4	4	-6	14	2	13	4	16	8	17	8	26	14	14	6	14	7	12	4	2	-1
8	4	-1	5	-2	1	-10	12	4	15	5	12	7	18	11	25	14	14	8	16	7	14	6	1	-2
9	4	-3	2	-8	3	-9	12	4	16	6	10	5	15	7	25	14	14	10	12	7	12	6	0	-10
10	3	-3	-2	-12	5	-10	11	3	18	7	11	6	15	7	25	13	13	10	16	6	7	4	-5	-9
11	6	0	3	-5	5	-8	13	1	17	6	12	7	18	6	19	9	13	6	14	7	4	0	-1	-6
12	3	-4	5	-7	5	-7	12	3	16	5	16	8	18	7	19	8	13	5	13	4	6	0	0	-3
13	2	-4	5	-7	4	-6	11	1	17	2	19	8	22	12	19	10	8	3	14	4	3	0	0	-3
14	3	-1	5	-6	5	-3	11	1	19	4	20	10	25	15	24	13	8	3	14	4	2	-3	4	-1
15	2	-2	4	-5	8	1	9	-1	22	6	19	8	23	13	20	9	17	3	14	3	2	-7	1	-6
16	1	-5	4	-7	10	1	8	1	22	6	22	11	23	13	21	12	17	8	14	4	2	-6	-1	-6
17	0	-5	-2	-8	5	-1	8	2	22	10	13	10	19	9	15	11	18	8	12	7	1	-6	-1	-7
18	0	-5	-2	-10	10	1	11	3	15	9	17	7	22	12	18	10	19	11	14	2	0	-4	2	-3
19	0	-7	2	-7	7	1	8	-1	15	7	21	9	22	12	19	10	17	7	13	3	2	-2	2	-3
20	-2	-7	6	-8	10	1	10	-1	10	4	23	9	21	12	21	13	14	3	13	3	2	-2	4	-2
21	-5	-7	-4	-9	10	1	5	1	14	4	20	13	20	12	21	9	15	3	13	2	2	-1	2	-1
22	-2	-6	-4	-9	7	1	8	2	15	4	24	11	15	10	18	9	18	3	5	2	3	-2	3	-3
23	-1	-2	-2	-8	12	2	12	2	14	6	23	14	16	10	12	9	17	6	8	-2	2	-5	-1	-7
24	0	-3	6	-8	5	0	12	3	12	6	24	14	20	14	13	8	17	7	8	0	2	-10	-3	-8
25	-3	-4	6	-6	13	1	12	-1	15	6	25	15	20	15	14	10	16	9	9	0	2	-10	-2	-8
26	-2	-4	7	-7	13	1	10	1	17	8	27	15	20	13	13	9	13	9	8	2	0	-6	1	-5
27	0	-4	7	-7	5	0	8	-1	17	7	27	14	17	7	15	7	10	6	12	3	-1	-3	2	-5
28	-1	-3	2	-8	12	3	6	-2	14	5	26	14	18	8	13	6	10	6	12	3	1	-3	-1	-4
29	1	-1			15	3	8	-1	7	4	27	15	20	11	17	7	6	2	12	2	-1	-7	-1	-6
30	3	0			18	3	11	-1	10	6	26	13	17	14	17	6	9	6	12	5	-1	-5	-2	-6
31	3	1			17	2			11	5			16	12	18	7		13	3				-1	-5
Medie	0.5	-3.7	2.9	-6.5	6.9	-2.5	11.5	1.2	15.2	5.2	18.4	9.7	19.4	10.7	18.5	9.9	13.5	6.5	12.3	4.2	4.6	-1.5	-0.3	-5.1
Med. mens.	-1.6		-1.8		2.2		6.3		10.2		14.1		15.0		14.2		10.0		8.3		1.5		-2.7	
Med. norm.	-1.8		0.8		1.4		7.7		11.2		14.8		17.0		16.4		13.7		9.0		6.0		-0.8	
T E S I M O																								
(Tm)	Bacino: ALTO ADIGE										Corso d'acqua: ADIGE (635 m s. m.)													
1	-4	-7	4	0	4	-3	9	0	12	2	10	4	24	15	22	12	15	11	12	8	8	2	-1	-9
2	-1	-5	7	-2	0	-1	10	0	15	2	14	6	24	12	18	6	14	10	15	10	10	4	-6	-11
3	0	-3	3	-6	1	-3	15	0	12	6	15	6	22	12	18	11	14	9	15	9	9	5	-4	-8
4	0	-6	0	-5	0	-10	15	0	15	6	14	8	22	14	18	9	16	7	12	8	9	5	-3	-8
5	1	-4	3	-7	-2	-7	15	1	15	5	11	9	21	12	21	12	16	8	15	6	10	5	-2	-7
6	-1	-6	3	-7	2	-7	15	2	15	4	14	9	17	4	23	12	15	9	13	6	9	3	0	-5
7	2	-3	5	-4	2	-7	17	3	14	3	14	9	17	11	25	14	10	5	15	9	9	3	2	0
8	4	-4	4	-4	2	-8	12	4	16	4	14	7	20	11	26	14	16	10	15	10	10	5	2	0
9	2	-4	0	-8	2	-8	13	5	16	4	12	6	12	5	24	14	17	11	15	9	11	6	2	-8
10	0	-4	-2	-10	3	-8	12	5	20	7	13	6	18	7	23	13	17	12	15	7	9	3	0	-8
11	1	-4	4	-2	0	-8	12	2	13	4	15	8	21	15	20	10	15	9	15	7	3	0	-1	-6
12	3	-5	4	-8	2	-5	12	0	15	5	18	8	18	11	20	8	11	5	10	6	5	0	2	-4
13	1	-4	-1	-8	4	-5	11	0	16	3	18	8	22	12	19	12	10	3	12	5	5	2	0	-3
14	2	-3	2	-7	5	-2	9	3	18	4	18	8	23	15	20	13	14	4	10	6	3	-2	4	-4
15	3	-1	4	-4	6	0	8	-1	18	1	20	8	24	14	19	10	15	9	10	6	-3	-6	2	-2
16	2	-4	0	-9	9	1	12	4	23	8	22	8	25	13	20	12	16							

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
TERME BRENNERO																								
(Tm)	Bacino: ALTO ADIGE												Corso d'acqua: ISARCO (1309 m s. m.)											
1	-2	-8	5	0	-1	-8	12	-4	14	0	12	4	28	10	18	6	15	6	12	4	11	-1	-2	-14
2	-1	-10	4	-8	-2	-10	10	-5	12	1	13	5	23	10	14	5	14	6	14	5	10	-2	-4	-17
3	-2	-12	-3	-13	-1	-12	12	-3	14	2	14	5	26	10	17	4	15	7	15	5	11	-2	-5	-11
4	-4	-12	-2	-11	0	-10	12	-4	16	0	15	4	17	10	19	4	14	4	16	1	11	-2	-1	-14
5	-6	-13	-2	-9	-1	-11	13	-3	15	1	15	5	15	2	20	6	15	4	17	2	10	0	0	-8
6	-3	-10	-2	-6	-3	-12	13	-1	11	1	12	4	12	1	23	7	14	4	18	4	10	1	-1	-5
7	0	-6	-2	-7	-2	-14	14	0	12	1	15	5	20	5	28	9	16	4	18	7	11	2	0	-4
8	2	-8	-2	-10	0	-15	14	-1	12	0	12	6	21	11	28	10	16	5	19	6	11	1	0	-5
9	2	-7	-2	-12	-1	-14	13	1	10	2	14	5	15	5	28	11	17	4	19	6	10	2	-1	-16
10	0	-8	-5	-17	0	-17	10	0	9	1	15	7	15	4	18	9	14	10	17	1	9	1	-2	-14
11	-1	-9	-3	-8	3	-14	8	0	8	1	16	5	17	2	17	5	12	2	18	0	7	0	-1	-8
12	-2	-10	-1	-11	4	-12	9	1	8	1	17	4	21	4	18	6	14	2	18	0	5	-3	0	-5
13	-3	-11	-2	-10	4	-13	8	1	13	1	18	4	25	6	22	5	14	1	19	-2	3	-3	2	-1
14	-2	-9	0	-8	5	-6	9	1	16	2	17	5	29	11	23	8	15	3	16	0	2	-5	0	-16
15	-3	-9	-1	-10	5	-5	8	3	19	5	20	5	28	11	20	8	16	5	16	-1	0	-15	-3	-17
16	-3	-10	-4	-12	8	-6	9	2	22	5	22	6	25	11	21	8	18	6	17	-1	-3	-11	-3	-12
17	-4	-8	-3	-15	6	-5	8	2	22	6	22	7	19	8	18	8	20	7	16	1	-3	-5	-2	-6
18	0	-6	-7	-16	5	-3	9	3	16	8	13	5	14	7	17	8	17	8	14	0	5	-1	0	-4
19	-1	-7	-4	-12	6	-4	9	-2	16	7	24	5	19	11	20	6	20	3	15	-2	1	-4	2	-3
20	0	-14	-2	-11	6	-3	8	0	11	1	25	8	22	11	20	7	20	0	14	-4	2	-3	3	-3
21	-3	-12	-3	-17	7	-2	8	1	10	1	24	10	13	11	18	8	19	1	13	-5	2	-5	4	-3
22	-1	-9	-1	-11	4	-4	9	2	12	2	25	11	20	9	15	8	18	4	11	-4	2	-6	-2	-8
23	0	-4	-1	-17	5	0	10	1	13	4	27	11	23	10	16	8	19	6	10	-5	2	-9	0	-12
24	-1	-8	-1	-15	6	0	8	0	14	3	25	10	23	11	15	6	21	7	11	-5	1	-14	-1	-15
25	2	-7	0	-14	7	-9	9	-1	16	6	27	11	22	12	14	5	17	7	11	-5	-1	-9	-3	-11
26	4	-8	5	-12	8	-5	10	-4	16	4	29	11	20	10	15	6	17	6	12	-4	-1	-5	-2	-8
27	2	-9	3	-12	4	-5	10	1	17	5	25	10	15	5	15	5	12	4	14	-3	0	-4	-2	-10
28	1	-7	2	-14	5	0	4	-6	12	4	25	12	17	5	15	4	7	4	15	-4	0	-8	0	-11
29	1	-6			11	-2	7	-2	15	1	20	8	19	6	15	4	9	1	15	-3	2	-8	-1	-12
30	1	-5			12	0	11	1	14	2	26	9	21	7	17	5	10	6	14	-2	-1	-10	-1	-10
31	1	0			11	0			12	3			18	6	15	5			14	-2			-1	-11
Medie	-0.8	-8.5	-1.4	-11.4	3.9	-7.1	9.8	-0.5	13.8	2.6	19.5	6.9	20.1	7.8	18.7	6.6	15.5	4.6	15.1	-0.3	4.3	-4.3	-0.9	-9.5
Med. mens.	-4.6		-6.4		-1.6		4.6		8.2		13.2		14.0		12.7		10.0		7.4		0.0		-5.2	
Med. norm.	-4.4		-3.1		0.5		5.0		9.0		13.4		15.3		14.5		11.7		6.2		1.0		-3.5	
FLERES																								
(Tm)	Bacino: ALTO ADIGE												Corso d'acqua: FLERES (1246 m s. m.)											
1	-3	-8	3	1	5	-4	13	-3	13	-1	8	3	29	13	20	11	15	6	13	7	13	0	0	-10
2	-2	-6	6	-5	-1	-2	16	-3	15	1	12	1	28	9	15	6	12	8	12	9	14	1	-7	-12
3	-2	-5	0	-11	-2	-6	15	-1	16	5	16	7	26	11	19	7	12	8	15	9	14	0	-5	-9
4	-3	-12	2	-7	-2	-16	18	1	15	3	15	7	24	10	20	5	14	6	18	5	8	1	-3	-10
5	-1	-9	0	-9	-1	-10	17	0	15	2	15	6	18	8	25	7	17	6	20	4	6	1	-2	-8
6	0	-3	1	-5	2	-6	17	0	12	2	16	7	15	3	29	9	11	6	22	4	6	0	-1	-5
7	2	-3	2	-5	5	-8	15	1	10	1	16	7	25	6	31	10	16	5	23	7	14	1	0	-5
8	3	-4	1	-6	2	-12	13	3	13	3	12	6	22	10	30	11	20	5	22	7	15	4	1	-2
9	1	-3	-4	-10	3	-14	12	2	16	4	12	5	10	4	30	11	16	10	24	4	11	3	-1	-13
10	0	-3	-6	-17	5	-14	9	2	17	8	10	4	16	5	26	10	13	9	21	1	13	1	-8	-10
11	0	-6	1	-7	8	-11	11	-1	11	1	8	3	17	3	18	7	11	5	20	1	2	-1	-3	-8
12	-2	-6	2	-12	8	-10	11	1	12	1	12	4	28	7	16	5	12	3	20	1	8	-2	-1	-6
13	-2	-6	1	-10	9	-9	8	-2	13	1	17	6	25	6	24	6	8	3	20	0	3	-2	1	-5
14	0	-3	3	-7	6	-4	7	0	17	4	20	7	28	10	21	7	14	4	19	-1	1	-4	2	-1
15	1	-5	-3	-9	5	0	7	-3	20	7	17	6	29	11	18	8	19	4	20	0	-1	-10	0	-10
16	-1	-7	-5	-10	12	0	13	1	22	8														

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1965

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
VIPITENO																								
(Tm)	Bacino: ALTO ADIGE												Corso d'acqua: ISARCO (946 m s. m.)											
1	2	-10	10	2	2	-1	15	0	18	-1	15	6	29	16	15	11	14	10	17	9	16	0	2	-12
2	2	-4	1	-2	6	0	17	-4	17	2	17	3	29	11	20	7	19	9	21	11	16	3	-2	-16
3	1	-1	3	-6	-1	-2	18	-2	18	7	15	8	23	15	22	11	18	11	19	6	10	0	-2	-9
4	1	-3	2	-3	5	-13	19	-1	18	5	18	9	29	10	22	7	20	7	22	3	7	2	3	-13
5	3	-10	1	-5	2	-8	19	-1	14	5	19	8	15	12	31	8	17	9	22	2	8	4	4	-11
6	5	-6	2	-2	3	-3	16	2	11	5	20	12	22	3	32	10	19	8	23	3	15	4	4	-6
7	8	2	3	-3	3	-7	16	4	16	3	17	10	26	9	32	11	20	6	22	4	17	2	2	-3
8	6	-3	3	2	5	-11	15	3	15	4	15	9	16	15	32	10	19	5	23	8	17	4	4	0
9	1	-3	-3	-7	4	-12	7	4	22	5	15	8	18	6	28	14	17	11	20	3	13	3	-2	-15
10	6	-6	0	-11	12	-12	13	3	16	9	13	7	19	8	21	11	17	12	20	1	5	3	3	-14
11	9	-4	3	-3	11	-12	15	-1	14	5	17	6	20	3	23	11	17	7	20	3	9	0	3	-14
12	5	-9	5	-10	11	-10	11	5	16	7	20	8	28	6	25	6	15	4	20	0	6	-1	5	0
13	5	-7	7	-9	9	-9	10	-2	20	3	23	7	32	10	28	7	18	4	19	0	5	0	6	-2
14	7	-2	4	-3	9	-2	10	2	21	4	20	12	30	14	22	10	23	5	20	-2	5	-1	5	-3
15	3	1	0	-4	14	1	13	0	25	6	26	8	29	14	24	10	24	4	19	-1	6	-8	3	-10
16	3	-5	-2	-6	8	2	11	3	25	10	26	10	25	14	21	11	24	5	17	0	5	-7	2	-16
17	5	-2	-3	-8	13	-2	13	5	20	10	17	10	26	11	22	10	24	7	18	6	2	-6	3	-16
18	7	-6	-2	-9	12	1	13	5	20	9	24	8	27	8	23	12	23	8	22	-1	10	-1	9	-9
19	4	-10	2	-5	12	1	13	0	15	10	30	6	25	14	28	9	15	7	15	-2	5	-1	6	-3
20	3	-7	1	-7	13	3	5	0	12	6	26	10	23	11	28	11	17	6	18	-2	8	-2	5	-4
21	3	-11	5	-10	11	1	6	2	12	5	30	13	20	13	24	11	23	1	13	-3	8	0	6	0
22	4	-12	5	-10	13	1	9	2	17	6	30	10	22	14	18	14	24	2	13	0	5	-3	6	-4
23	4	-1	9	-11	6	2	13	5	13	7	27	14	27	13	22	11	22	3	14	-5	-2	-3	7	-12
24	3	1	7	-11	14	0	13	0	19	8	31	14	28	15	20	9	19	5	16	-4	1	-11	-1	-11
25	10	-6	6	-8	11	2	13	-3	20	5	32	14	27	16	19	10	16	7	13	-4	4	-8	3	-12
26	3	-7	6	-8	6	-1	9	2	18	11	30	16	13	10	21	9	15	11	16	-5	2	-7	7	-10
27	2	-4	3	-6	11	2	7	1	18	8	33	12	23	8	18	6	11	7	15	-3	2	-3	0	-10
28	3	-1	5	-8	13	5	13	-2	10	8	25	14	25	6	20	7	11	8	17	-3	4	-4	3	-3
29	5	2			11	3	11	2	15	6	30	8	25	10	24	5	14	2	16	-3	1	-10	2	-12
30	3	2			15	0	16	-2	16	6	33	12	23	13	22	9	11	9	18	0	2	-2	1	-9
31	5	2			12	5			11	8			22	13	19	10			14	-1			3	-9
Medie	4.2	-4.2	2.9	-9.1	8.9	-2.5	12.6	1.1	16.8	6.2	23.1	9.7	24.1	11.0	23.4	9.6	18.2	6.7	18.1	0.6	7.1	-1.8	3.2	-8.7
Med. mens.	0.0		-3.1		3.2		6.9		11.5		16.4		17.6		16.5		12.4		9.3		2.7		-2.8	
Med. norm.	-2.9		-0.4		3.5		7.5		11.5		15.2		17.0		16.3		13.3		7.6		2.4		-1.5	
RIDANNA																								
(Tm)	Bacino: ALTO ADIGE												Corso d'acqua: RIDANNA (1350 m s. m.)											
1	-3	-18	5	-1	2	-13	9	-4	13	-2	12	5	28	8	17	5	13	4	15	6	9	-1	-5	-14
2	-3	-17	6	2	2	-5	12	-4	15	1	10	1	18	8	13	4	14	5	16	9	9	1	-5	-15
3	-2	-8	3	-7	2	-5	13	-1	16	2	12	5	19	7	14	8	14	5	14	5	10	1	-6	-15
4	-2	-8	4	-7	3	-18	19	-2	13	1	16	6	16	7	21	4	15	5	18	5	7	1	-6	-15
5	-4	-12	1	-7	5	-16	15	-2	13	2	16	6	15	7	21	6	15	6	19	3	7	1	-3	-13
6	-4	-11	-3	-8	6	-15	15	-2	15	2	15	8	17	8	25	9	15	6	19	3	7	0	-1	-12
7	-5	-13	-1	-10	3	-12	12	0	15	2	15	8	17	8	27	10	15	6	19	3	10	-1	-1	-13
8	-1	-10	-3	-10	4	-9	12	2	13	0	12	6	17	7	27	11	17	8	19	3	9	1	-3	-13
9	1	-3	-2	-11	5	-14	10	2	11	2	12	5	16	7	27	11	11	4	19	3	10	-1	-6	-16
10	-1	-4	-5	-18	4	-16	13	-1	11	1	12	5	16	7	28	11	11	4	20	2	8	1	-6	-16
11	1	-4	-2	-8	2	-14	14	-2	11	-1	9	3	17	7	26	11	11	4	20	0	6	-2	-3	-8
12	-2	-7	-1	-13	5	-13	15	-2	10	-2	17	3	24	5	25	10	11	4	17	0	6	-3	-3	-9
13	-3	-9	-1	-13	6	-10	8	0	17	2	19	3	25	6	26	11	10	2	17	0	6	-3	2	-4
14	0	-4	0	-13	7	-10	8	0	18	2	18	6	26	6	26	10	14	3	17	0	6	-10	2	-5
15	-1	-4	-4	-9	4	1	10	-4	19	3	18	6	25	6	19	6	18	3	16	0	6	-14	3	-12
16	-4><																							

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1965

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
SAN VITO IN BRAIES																									
(Tm)	Bacino: ALTO ADIGE												Corso d'acqua: BRAIES (1351 m s. m.)												
1	-1	-10	5	0	7	-8	20	-5	9	-2	6	0	33	11	18	8	15	8	12	4	12	0	0	-16	
2	-1	-7	9	-7	-1	-3	19	-5	11	-1	10	2	25	7	11	2	10	10	12	6	13	0	-6	-16	
3	-1	-6	-1	-12	6	-6	15	-4	13	2	13	6	19	9	20	5	12	9	16	4	14	0	-6	-15	
4	-3	-14	5	-11	-2	-16	19	-2	15	1	11	6	27	9	21	4	17	2	17	3	12	2	-2	-13	
5	-4	-16	-3	-14	-2	-10	17	-1	14	0	12	1	17	7	24	7	14	4	19	3	8	2	-1	-11	
6	-4	-10	-2	-14	-2	-10	18	-2	10	-1	12	6	14	-1	27	9	14	5	21	3	5	2	2	-9	
7	-4	-7	-1	-9	9	-13	13	-1	11	-2	17	7	23	5	29	10	17	-1	21	5	5	1	1	-3	
8	-1	-7	-1	-3	0	-16	13	-1	13	0	15	5	20	9	28	10	15	3	21	6	16	2	1	-13	
9	4	-7	-1	-12	3	-17	11	-1	19	4	11	4	12	1	28	10	16	4	21	2	11	3	-4	-16	
10	3	-10	-2	-21	10	-16	9	0	19	4	13	4	15	2	15	8	16	8	22	2	12	-1	-7	-13	
11	3	-7	2	-13	13	-15	14	-3	14	2	11	4	18	1	17	4	17	5	15	2	1	-1	-5	-10	
12	4	-8	4	-15	13	-13	12	1	11	-1	15	5	26	7	18	3	10	0	15	0	6	-4	-1	-9	
13	1	-8	7	-13	13	-11	7	-4	15	-2	21	2	27	9	22	7	11	-1	17	-2	1	-2	-2	-9	
14	0	-6	9	-10	11	-7	7	-2	18	1	19	6	28	11	27	9	10	2	16	0	-1	-5	4	-7	
15	1	-7	4	-8	10	-4	9	-1	19	5	18	4	26	10	18	8	23	5	19	-1	-2	-14	1	-13	
16	-3	-7	-3	-15	13	-3	11	-2	22	5	23	7	26	10	17	9	24	5	14	2	4	-13	-4	-13	
17	1	-11	-5	-18	5	-3	7	-2	24	6	20	9	25	7	17	7	20	7	13	3	2	-11	-4	-13	
18	1	-11	-3	-19	12	-5	10	1	18	5	16	6	20	5	18	9	21	5	17	-2	-2	-4	0	-7	
19	0	-13	-3	-14	15	-3	5	-4	20	4	24	5	22	7	21	6	19	5	18	-3	4	-4	-2	-4	
20	-6	-15	2	-15	13	-1	7	-1	14	3	28	7	17	6	23	8	15	-1	13	-5	3	-5	5	-6	
21	-4	-14	-3	-17	9	-2	5	-3	10	4	24	9	18	6	24	9	18	-1	14	-3	3	-3	0	-4	
22	1	-13	4	-15	9	-1	4	1	5	3	15	8	21	7	19	9	15	1	6	-3	2	-6	4	-8	
23	1	-10	6	-14	10	0	9	-3	7	2	25	11	18	8	16	9	18	1	10	-7	2	-7	0	-14	
24	0	-12	12	-14	5	-2	11	-4	8	4	24	11	21	11	22	6	17	4	13	-5	-5	-16	-5	-13	
25	4	-10	11	-13	11	-2	11	-3	17	3	24	10	23	12	16	7	18	4	12	-4	-2	-14	-2	-12	
26	7	-11	8	-14	4	-7	7	-5	16	5	28	11	21	10	22	5	14	4	14	-3	0	-9	-1	-10	
27	-3	-10	7	-12	3	-5	11	-1	9	5	27	9	17	2	14	4	12	1	13	-3	-2	-5	-1	-11	
28	-2	-8	2	-13	9	-1	2	-7	10	3	28	9	19	4	12	2	7	4	15	-2	0	-11	-2	-7	
29	1	-3			13	-1	5	-4	7	3	27	4	21	7	19	1	8	0	13	-3	2	-13	1	-12	
30	3	-3			12	-2	6	-5	11	3	32	9	21	10	21	5	12	1	14	0	-3	-10	-1	-11	
31	2	-1			19	-1			14	4			19	11	23	8			14	-1			0	-13	
Medie	0.0	-9.1	2.5	-12.7	8.1	-6.6	10.5	-2.4	13.6	2.3	19.0	6.2	21.3	7.1	20.3	6.7	14.8	3.4	15.4	-0.1	4.0	-4.9	-1.2	-10.7	
Med. mens.	-4.5		-5.1		0.7		4.0		8.0		12.6		14.2		13.5		9.1		7.7		-0.4		-6.0		
Med. norm.	-5.3		-2.5		1.2		5.5		9.3		13.4		15.5		14.8		11.7		7.1		1.0		-4.2		
ANTERSELVA DI MEZZO																									
(Tm)	Bacino: ALTO ADIGE												Corso d'acqua: ANTERSELVA (1236 m s. m.)												
1	-1	-15	2	1	0	-12	13	-1	10	1	11	2	27	13	17	11	15	9	13	7	12	-2	1	-14	
2	0	-12	3	-3	2	-10	14	-2	14	1	11	3	25	10	10	7	11	10	15	7	13	-1	-2	-15	
3	-1	-8	2	-9	0	-4	14	-2	14	6	11	8	23	11	15	7	13	10	18	5	12	-1	-5	-14	
4	-3	-12	1	-9	3	-14	16	-1	14	4	12	8	21	12	20	5	13	5	17	4	11	0	-4	-12	
5	-4	-15	-2	-10	-3	-14	14	-1	15	2	13	4	15	10	22	6	15	5	18	3	10	2	-1	-11	
6	-4	-15	-2	-5	-2	-6	15	0	10	4	19	9	12	2	25	9	15	7	13	3	11	1	-3	-8	
7	-4	-14	-2	-4	1	-11	14	1	9	0	18	10	18	5	28	10	13	5	19	4	10	1	-3	-7	
8	3	-8	0	-4	0	-13	12	1	12	4	15	8	21	12	28	11	17	6	18	7	15	3	-3	-8	
9	2	-4	0	-9	1	-14	10	2	17	7	10	6	12	4	27	13	16	7	18	3	12	6	-3	-14	
10	-1	-8	-6	-17	1	-14	7	1	17	5	11	5	16	6	25	12	17	9	17	3	12	1	-3	-13	
11	-1	-10	-4	-17	3	-14	8	0	13	4	13	5	20	8	19	8	15	4	15	2	3	1	-4	-8	
12	4	-8	2	-11	5	-12	6	0	10	2	13	7	23	9	18	6	10	2	15	1	4	1	-3	-9	
13	0	-8	1	-12	5	-10	7	-2	15	0	11	3	24	11	20	7	14	4	15	0	3	0	-2	-6	
14	0	-8	0	-11	4	-11	8	0	11	3	20	9	26	11	20	11	17	4	15	0	3	-2	0	-5	
15	1	-5	0	-9	6	-2	7	-4	18	9	17	7	26	12	18	10	17	4	16	0	9	-2	0	-11	
16	1	-5	-5	-14	7																				

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1965

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
RASUN DI SOTTO																									
(Tm)	Bacino: ALTO ADIGE												Corso d'acqua: ANTSELVA (1030 m s. m.)												
1	-3	-13	2	-2	2	-10	10	-4	14	0	10	2	27	9	16	7	17	8	15	5	12	-2	-1	-13	
2	0	-5	2	-7	2	-4	8	-2	11	0	12	4	26	7	19	5	14	7	16	7	13	-1	-3	-18	
3	-1	-8	2	-6	0	-2	9	-2	12	1	13	5	26	7	20	6	18	8	17	7	12	-2	-1	-12	
4	-4	-17	0	-7	1	-11	8	-1	11	1	14	5	24	8	23	7	18	9	18	4	10	-1	0	-10	
5	-4	-18	1	-13	0	-6	9	0	10	2	14	5	23	7	24	10	19	8	19	5	11	2	2	-9	
6	-3	-13	2	-8	2	-7	10	1	11	0	14	6	21	3	28	12	18	8	20	6	12	0	1	-8	
7	-2	-11	1	-7	3	-9	10	1	12	1	13	5	21	7	28	14	17	6	20	6	13	1	2	-6	
8	2	-10	0	-8	3	-8	11	1	12	2	12	5	19	8	28	14	19	9	20	6	12	0	0	-5	
9	0	-6	0	-13	4	-13	7	1	14	2	13	2	18	6	27	14	20	9	20	5	12	1	0	-7	
10	0	-6	0	-18	3	-18	10	1	12	2	10	2	19	7	24	10	17	8	19	6	9	2	2	-8	
11	1	-6	1	-12	4	-14	11	-3	13	3	11	3	18	6	26	8	17	8	18	6	10	0	-2	-10	
12	1	-10	1	-11	4	-12	10	1	15	3	14	4	20	7	27	8	16	6	17	4	11	0	0	-8	
13	2	-6	1	-12	4	-10	6	0	15	0	16	6	23	9	25	9	18	6	17	3	10	1	1	-8	
14	1	-6	1	-13	5	-6	5	0	16	1	17	6	24	11	24	10	19	6	18	2	8	0	2	-6	
15	1	-4	0	-11	5	-6	9	0	15	2	19	5	24	11	24	9	20	5	17	2	3	-12	4	-12	
16	1	-5	2	-10	4	-3	6	1	16	4	19	6	22	9	21	9	20	7	16	2	4	-13	2	-13	
17	-1	-6	-1	-16	5	-1	8	-1	18	5	17	5	21	9	22	8	19	8	17	3	4	-9	2	-11	
18	0	-6	-2	-15	6	-1	7	-1	17	5	19	6	23	10	22	9	20	8	18	3	5	-2	3	-9	
19	0	-7	3	-12	6	0	8	-1	11	4	21	6	22	8	24	10	17	7	16	0	5	-2	2	-8	
20	-1	-15	1	-12	5	-1	7	1	12	4	20	6	21	6	23	11	18	5	17	2	6	-1	3	-6	
21	-2	-17	2	-13	5	0	7	0	10	3	20	7	18	7	23	10	19	2	14	2	5	-1	3	-4	
22	-1	-16	1	-16	6	-1	8	0	11	2	21	7	19	7	19	9	18	3	14	2	6	-2	2	-5	
23	0	-11	3	-15	4	0	10	-2	12	3	22	8	23	8	18	8	18	4	15	0	2	-2	0	-11	
24	1	-12	3	-14	5	0	9	0	13	3	23	8	24	9	17	8	16	6	15	-1	1	-12	2	-13	
25	2	-10	4	-14	2	-4	10	-1	13	4	26	9	23	10	17	7	15	5	14	-1	0	-11	0	-11	
26	2	-9	3	-12	3	-4	9	0	14	5	27	10	20	9	18	4	13	6	12	-2	2	-8	0	-13	
27	2	-7	3	-13	3	-2	8	0	13	4	27	10	22	8	18	7	12	6	12	-1	1	-4	1	-11	
28	2	-4	4	-12	4	-4	10	-2	12	4	28	9	23	7	17	6	11	5	13	-3	-1	-9	1	-10	
29	3	-3			9	-3	11	-1	12	3	29	9	23	8	19	8	13	7	12	-4	1	-9	2	-13	
30	3	-2			6	-3	13	-1	11	3	29	10	22	9	21	10	14	6	13	-4	0	-10	1	-10	
31	3	-1			7	-1			10	2			21	8	16	9		12	-3				1	-7	
Medie	0.2	-8.7	1.4	-11.5	3.9	-5.3	8.8	-0.5	12.8	2.5	18.3	6.0	21.9	7.9	21.9	8.9	17.0	6.5	16.2	2.2	6.8	-3.5	1.0	-9.5	
Med. mens.	-4.3		-5.0		-0.7		4.2		7.6		12.1		14.9		15.4		11.8		9.2		1.6		-4.2		
Med. norm.	-5.6		-2.3		2.5		6.6		10.5		14.0		16.0		15.6		12.8		7.3		1.3		-3.3		
RIVA DI TURES																									
(Tm)	Bacino: ALTO ADIGE												Corso d'acqua: RIVA (1600 m s. m.)												
1	-2	-8	0	-6	5	-13	8	-2	8	-3	8	0	25	5	12	3	16	9	12	5	8	0	-2	-13	
2	-5	-8	-2	-7	2	-8	9	-1	11	-1	10	0	21	7	13	4	10	6	15	7	7	-1	-2	-13	
3	-6	-7	-2	-8	-4	-8	9	-1	12	2	12	6	21	8	14	6	14	7	16	4	7	-1	-3	-9	
4	-5	-8	2	-12	-4	-15	10	0	8	1	12	6	10	7	15	4	13	2	17	3	8	0	-4	-10	
5	-1	-13	-1	-10	-2	-13	10	-2	12	0	12	2	13	7	22	6	13	4	18	3	8	0	0	-9	
6	-1	-5	-2	-7	-1	-12	12	-1	5	0	13	4	12	1	25	9	14	4	18	3	8	0	2	-7	
7	3	-7	-2	-7	-1	-13	10	-1	6	0	14	6	16	4	26	10	12	3	18	3	9	1	0	-7	
8	1	-4	0	-5	0	-14	10	-1	5	2	14	6	19	5	26	10	10	3	17	3	9	1	-2	-10	
9	-2	-3	-6	-18	0	-12	5	0	8	2	9	3	20	4	25	10	15	4	18	2	9	0	-2	-14	
10	0	-3	-4	-15	2	-15	3	0	15	2	8	6	19	3	22	7	12	4	18	2	8	-1	-1	-13	
11	2	-7	-6	-14	4	-15	4	0	8	-1	10	1	20	3	20	8	11	4	19	0	7	-2	-2	-10	
12	2	-7	3	-12	7	-10	8	1	7	-1	13	2	18	1	14	6	13	1	17	0	6	-3	-3	-8	
13	1	-7	0	-12	7	-10	6	-4	10	0	13	3	20	7	14	6	9	0	15	-1	5	-4	0	-6	
14	0	-6	-4	-9	5	-7	4	-2	10	0	17	2	22	9	22	8	11	3	15	0	3	-6	0	-5	
15	-0	-5	-4	-9	7	-4	5	-2	15	3	17	3	25	9	20	8	13	4	8	-1	2	-12	0	-10	
16	-1	-7	-4	-10	10	-2	7	-2	17	5	17	5	25	10											

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1965

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
C O R V A R A																									
(Tm)	Bacino: ALTO ADIGE												Corso d'acqua: GADERA (1558 m s. m.)												
1	-4	-12	1	-5	-5	-11	11	-8	12	-5	7	-2	26	5	16	5	8	1	6	1	10	-5	-7	-17	
2	-7	-8	-5	-8	1	-11	9	-9	9	-1	11	1	21	5	15	-1	11	4	12	2	9	-6	-8	-18	
3	-7	-12	-4	-18	-6	-10	13	-8	7	-3	9	2	19	3	14	5	11	5	13	2	8	-5	-4	-15	
4	-9	-14	-8	-16	-2	-19	12	-6	6	-5	10	3	21	6	18	5	10	-3	14	3	3	-4	-3	-16	
5	-7	-18	-5	-17	-3	-12	12	-6	6	-4	16	3	13	6	24	6	11	-1	14	-1	3	-2	-4	-13	
6	-1	-16	-7	-14	-4	-11	9	-6	7	-5	13	3	15	5	25	5	10	1	14	4	5	-3	-8	-13	
7	-2	-13	-5	-14	-3	-17	8	-6	10	-5	11	3	17	0	25	6	11	1	15	4	9	-3	-7	-15	
8	1	-12	-5	-13	-1	-18	7	-6	14	-4	9	2	15	3	24	6	11	0	15	5	9	-3	-4	-14	
9	-2	-10	-13	-18	1	-19	8	-3	13	-1	9	2	13	-3	25	7	12	1	12	0	8	-3	-4	-16	
10	1	-11	-5	-23	1	-18	8	-4	12	-4	10	2	12	-2	13	5	9	2	12	-3	0	-5	-5	-16	
11	1	-9	-4	-14	4	-16	7	-4	8	-3	11	1	21	3	12	1	8	-1	13	-3	-1	-6	-5	-15	
12	-1	-10	-3	-17	2	-15	4	-3	12	-4	13	2	22	5	18	1	5	-4	12	4	-2	-5	-5	-14	
13	-2	-11	-1	-16	4	-15	5	-7	13	-5	14	2	24	6	20	4	10	-5	13	-4	0	-6	0	-14	
14	-2	-10	4	-13	4	-9	6	-7	13	-2	17	4	25	7	14	5	10	-3	14	-3	-5	-9	-4	-12	
15	-3	-10	-8	-16	7	-8	6	-7	17	2	16	4	21	8	19	3	15	5	13	-3	-5	-17	-5	-15	
16	-4	-12	-10	-20	4	-7	6	-9	21	2	15	3	20	4	14	5	16	2	13	-3	-2	-16	-5	-15	
17	-4	-14	-12	-21	5	-8	7	-6	14	1	13	4	21	3	14	3	16	4	13	-3	0	-12	-3	-14	
18	-6	-11	-5	-22	6	0	3	-5	18	1	16	1	19	3	13	3	10	1	12	-4	-1	-10	2	-11	
19	-8	-13	-5	-19	7	-7	1	-5	8	2	17	2	17	5	15	2	7	0	13	-6	0	-10	2	-6	
20	-6	-18	-6	-18	6	-6	-3	-6	8	-2	19	2	18	3	20	4	15	-4	12	-6	1	-10	3	-11	
21	-2	-17	-3	-19	7	-7	-1	-5	7	-1	16	2	20	4	15	5	12	-4	5	-8	2	-4	1	-12	
22	-2	-15	-1	-19	6	-6	5	-5	5	-3	22	3	22	5	18	4	18	-2	6	-8	-2	-12	-7	-10	
23	-3	-13	1	-16	8	-2	6	-8	9	-1	22	6	21	7	13	5	15	-2	5	-11	-12	-15	-5	-17	
24	-3	-14	1	-17	7	-8	7	-9	11	0	22	5	20	6	13	3	14	-1	8	-8	-11	-27	-6	-16	
25	-3	-13	-1	-16	4	-7	3	-8	12	2	23	7	19	5	12	3	13	-1	11	-8	-5	-18	-5	-15	
26	-4	-13	-2	-16	4	-8	6	-7	7	1	24	8	18	6	13	2	8	1	10	-8	-5	-13	-6	-15	
27	-2	-12	-6	-17	5	-7	3	-4	7	3	26	7	15	4	12	2	4	-2	9	-9	-3	-9	-5	-14	
28	-1	-10	-3	-17	9	-6	4	-11	6	2	26	3	13	1	14	1	4	-2	10	-7	-6	-12	-5	-11	
29	1	-8			13	-5	6	-9	8	-1	25	6	16	5	15	0	3	-1	10	-6	-6	-16	-5	-15	
30	1	-7			12	-6	9	-7	6	3	26	5	18	6	13	-2	5	-2	10	-5	-3	-12	-5	-15	
31	5	-5			9	-7			6	-2			16	8	11	4			10	-5			-2	-15	
Medie	-3.0	-12.0	-4.3	-16.4	3.6	-9.9	6.2	-6.5	10.1	-1.4	16.3	3.2	18.6	4.3	16.4	3.5	10.4	-0.3	11.3	-3.1	0.0	-9.1	-4.0	-14.0	
Med. mens.	-7.5		-10.4		-3.1		-0.2		4.4		9.7		11.4		9.9		5.2		4.1		-4.5		-9.0		
Med. norm.	-5.2		-3.1		0.0		3.6		7.6		11.3		13.2		13.0		10.3		5.3		0.0		-4.1		
S A N C A S S I A N O																									
(Tm)	Bacino: ALTO ADIGE												Corso d'acqua: SAN CASSIANO (1545 m s. m.)												
1	0	-12	5	-2	0	-10	10	-7	10	-3	8	-1	25	9	18	7	14	6	12	2	9	-3	1	-17	
2	0	-10	5	-9	0	-4	11	-7	12	-4	10	2	23	5	10	0	12	7	13	2	11	-4	-5	-19	
3	0	-8	-4	-17	6	-9	11	-6	12	0	14	4	27	7	15	6	13	10	16	1	9	-3	-4	-13	
4	-5	-18	0	-15	-2	-19	13	-5	14	-1	11	5	24	7	17	2	13	0	15	0	8	0	-2	-15	
5	-6	-18	-3	-16	-1	-11	12	-4	15	-1	12	1	18	6	20	5	13	2	15	1	7	1	0	-13	
6	-2	-12	0	-12	2	-9	13	-4	9	-1	16	5	10	-2	23	7	13	3	16	2	6	-1	-2	-11	
7	0	-10	-3	-13	3	-16	13	-4	9	-5	15	6	18	3	26	8	13	1	16	3	7	0	1	-8	
8	-1	-10	-1	-10	1	-18	13	-3	12	-2	14	3	22	7	25	8	16	2	16	3	12	-1	3	-6	
9	1	-6	-1	-15	0	-20	11	-1	14	1	11	1	13	0	25	9	14	3	15	-1	10	-1	-4	-18	
10	0	-13	-9	-24	0	-19	9	-2	16	1	11	1	15	1	22	8	15	5	12	-3	8	-4	-5	-15	
11	3	-9	-3	-11	4	-17	10	-5	11	-1	11	3	16	-1	16	2	14	2	19	-1	3	-3	-2	-13	
12	2	-10	0	-17	4	-16	10	0	9	-3	14	1	20	3	16	1	12	-1	12	-2	4	-7	-4	-15	
13	-2	-10	1	-16	3	-14	7	-6	12	-4	16	0	22	6	19	4	10	-2	12	-3	3	-5	-2	-11	
14	0	-11	2	-13	5	-9	7	-4	15	-1	18	5	24	6	21	6	13	-1	12	-3	3	-7	2	-7	
15	3	-7	0	-17	8	-7	6	-7	16	1	16	4	25	8	17	7	17	2	14	-3	-2	-17	2	-15	
16	0	-9	-5	-20	8	-7	9	-2	20	3															

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1965

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
BRESSANONE *																								
(Tm)	Bacino: ALTO ADIGE												Corso d'acqua: ISARCO (560 m s. m.)											
1	-2	-11	3	1	7	6	22	-1	16	3	12	7	32	12	21	14	21	12	12	9	10	1	-4	-11
2	0	-7	7	1	3	0	20	-1	20	5	16	7	29	13	15	6	15	12	18	10	11	2	-3	-13
3	1	-1	4	-6	6	0	20	0	19	7	19	10	27	14	21	10	18	12	20	8	13	1	-3	-13
4	3	-5	4	-6	3	-7	23	1	21	6	15	10	25	15	24	8	18	9	19	9	8	2	-2	-10
5	2	-9	5	-5	2	-7	21	1	21	7	19	8	21	12	26	11	20	9	19	6	10	5	-1	-9
6	-1	-10	2	-5	3	-3	21	3	17	4	23	12	19	5	30	12	19	10	18	6	10	6	1	-6
7	2	-7	5	-2	7	-3	18	3	15	2	23	12	23	11	31	12	17	7	19	6	12	3	2	-2
8	1	-7	7	-2	6	-6	17	5	19	-5	22	10	24	15	32	12	21	8	20	6	13	3	3	1
9	3	-5	5	-3	6	-6	16	6	21	9	16	9	18	7	31	15	22	11	20	5	14	7	3	-7
10	1	-7	0	-8	6	-6	12	9	23	10	18	9	21	13	30	15	20	13	17	6	14	2	-3	-10
11	4	-4	3	-8	6	-6	15	1	18	4	19	9	21	6	22	10	20	9	17	7	7	2	-4	-8
12	3	-6	7	-4	7	-6	12	6	16	5	20	9	25	11	24	8	18	6	17	3	9	1	1	-8
13	0	-6	4	-6	8	-5	15	1	20	3	24	7	29	12	27	11	10	4	15	3	8	3	1	-7
14	3	-3	4	-6	7	-2	14	5	23	5	26	12	31	15	26	13	18	5	15	2	6	2	2	-5
15	3	-2	7	-4	9	1	13	0	25	7	24	10	31	14	21	11	20	7	15	2	4	-4	4	-6
16	3	-2	2	-6	13	2	17	4	28	11	27	13	32	15	27	13	22	8	14	2	2	-5	-1	-11
17	4	-4	1	-8	7	0	13	2	26	12	26	13	27	12	20	12	23	9	14	3	3	-5	-4	-11
18	1	-6	0	-8	9	0	15	5	22	10	22	7	21	10	20	13	23	10	17	2	1	-4	0	-6
19	1	-7	3	-8	14	2	11	0	26	11	26	9	28	14	19	12	22	10	14	1	4	0	3	-5
20	3	-8	6	-5	15	3	15	3	21	8	30	11	25	13	28	14	19	4	13	0	3	1	3	-3
21	-1	-8	5	-6	14	3	8	5	17	6	27	14	27	14	27	13	19	5	13	0	6	1	2	0
22	-1	-9	4	-8	13	3	11	7	16	8	30	12	22	11	25	14	21	5	11	1	4	-1	6	1
23	2	-9	6	-8	16	4	14	3	15	8	29	14	25	13	19	13	22	5	10	-3	5	0	5	-7
24	3	-6	5	-8	8	3	15	0	13	9	29	15	28	14	22	11	21	6	9	-3	1	-5	-1	-8
25	5	-6	5	-7	16	1	16	1	20	8	32	16	28	17	22	12	20	8	9	-3	-1	-7	-1	-8
26	4	-5	9	-7	11	-2	14	2	23	9	33	16	26	14	21	12	16	10	11	-2	2	-6	1	-8
27	1	-3	7	-5	9	0	15	4	22	10	32	15	18	7	19	9	15	8	11	-2	1	-2	-1	-7
28	1	-2	6	-6	14	1	7	0	17	9	33	15	22	8	18	7	10	9	12	-1	2	-2	-1	-5
29	4	0			18	2	13	1	14	8	27	11	20	11	23	6	12	5	11	-1	2	-7	0	-9
30	4	1			22	1	14	-1	15	7	33	14	23	14	23	8	15	5	11	-1	0	-7	-1	-9
31	2	1			22	3			20	9			22	14	21	12			14	1			1	-9
Medie	1.9	-5.3	4.5	-5.5	9.9	-0.8	15.2	2.5	19.6	7.3	24.4	11.1	24.8	12.1	23.7	11.3	18.6	8.0	14.7	2.6	6.1	-0.4	0.3	-7.1
Med. mens.	-1.7		-0.5		4.6		8.8		13.5		17.8		18.4		17.5		13.3		8.6		2.8		-3.4	
Med. norm.	-2.7		0.8		5.9		9.9		13.9		17.8		19.4		19.1		15.8		9.9		3.9		-0.4	
F I E'																								
(Tm)	Bacino: ALTO ADIGE												Corso d'acqua: ISARCO (900 m s. m.)											
1	-3	-9	6	1	1	-3	14	1	16	2	13	4	26	15	12	10	14	9	15	6	10	0	-5	-11
2	-1	-4	0	-5	4	-3	14	0	15	5	15	4	22	10	18	4	14	9	15	9	10	2	-5	-13
3	-1	-4	0	-8	5	-1	15	0	17	4	15	7	22	11	20	9	15	9	14	5	9	1	-4	-7
4	-3	-9	0	-8	0	-12	14	0	13	3	12	6	19	10	20	8	15	5	13	5	8	2	-4	-10
5	-4	-12	0	-8	2	-6	14	0	16	1	17	8	15	9	21	10	16	5	13	5	8	3	-2	-9
6	1	-7	3	-3	4	-5	13	3	15	0	18	8	16	3	23	11	14	7	13	5	9	2	0	-7
7	2	-4	2	-7	3	-8	15	3	16	0	18	9	18	9	24	13	15	4	14	7	10	3	0	-2
8	4	-5	3	-4	1	-10	15	4	17	1	14	5	15	11	24	14	16	6	14	5	11	5	-1	-3
9	4	-3	-4	-9	1	-10	9	4	20	5	15	5	18	4	24	14	16	10	13	4	10	5	-5	-11
10	3	-6	-1	-13	0	-10	12	2	14	7	14	5	16	5	17	11	18	10	11	5	6	1	-4	-9
11	3	-2	3	-4	2	-10	14	0	13	1	16	7	18	5	18	7	16	7	10	2	6	-1	-1	-7
12	3	-6	0	-8	3	-7	12	4	14	2	21	9	24	12	18	10	11	4	10	2	6	0	0	-8
13	2	-4	0	-9	5	-6	12	0	17	5	19	10	24	12	20	11	12	1	10	1	7	2	0	-7
14	3	-5	3	-6	7	-1	10	1	20	5	19	10	25	14	19	11	14	3	10	1	5	-4	2	-1
15	0	-3	-3	-7	8	0	11	-3	25	7	22	11	25	15	19	9	15	8	9	1	0	-10	-3	-8
16	2	-4	-4																					

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
SOPRABOLZANO																								
(Tm)	Bacino: ALTO ADIGE												Corso d'acqua: ISARCO (1206 m s. m.)											
1	-1	-7	6	2	-1	-5	13	2	12	3	11	2	23	14	13	5	11	9	14	7	10	3	-4	-11
2	-1	-3	-2	-6	2	-2	13	0	12	4	12	4	22	11	16	6	14	9	14	8	10	5	-4	-11
3	-3	-5	-1	-6	-3	-7	14	0	13	3	10	7	21	13	17	10	13	7	14	7	8	2	-4	-9
4	-4	-8	-2	-7	-2	-14	13	1	13	4	14	7	17	10	18	7	14	6	14	7	8	4	-2	-9
5	-2	-10	0	-8	0	-8	12	1	12	3	16	7	13	9	22	11	14	6	14	5	7	4	-2	-7
6	3	-5	-1	-6	2	-5	11	2	10	2	16	7	15	3	23	12	14	7	14	5	10	3	2	-7
7	3	-1	0	-6	1	-8	12	2	12	2	14	8	17	10	23	12	14	4	14	9	11	3	3	0
8	4	-3	2	-8	0	-11	10	3	16	3	10	5	12	6	23	13	15	6	14	8	10	5	-2	-4
9	1	-4	-7	-11	1	-10	5	2	17	5	12	3	15	5	22	13	14	8	12	6	9	4	-4	-12
10	5	-4	-1	-14	1	-12	10	2	12	6	12	5	16	6	17	11	14	8	12	6	4	1	-2	-10
11	3	-3	0	-7	2	-9	10	-1	11	0	15	6	17	5	17	8	12	5	11	6	6	-1	-1	-6
12	0	-6	-1	-10	1	-8	9	2	13	3	17	7	21	9	18	6	11	3	11	3	3	0	-1	-6
13	1	-4	-1	-10	4	-6	8	-2	17	3	18	6	22	11	19	10	12	3	11	3	2	-1	3	-6
14	2	-4	1	-7	5	-1	7	-1	19	4	17	8	23	12	15	10	15	4	12	2	-1	-6	3	-2
15	-2	-5	-4	-8	6	0	11	-2	21	8	19	8	23	12	18	8	15	8	11	3	-1	-9	-1	-9
16	0	-7	-7	-11	3	0	9	2	22	9	19	12	19	10	16	10	16	8	10	2	0	-6	0	-10
17	-2	-8	-7	-12	6	-1	10	1	17	11	16	10	17	9	17	11	16	9	12	8	0	-6	2	-7
18	-1	-8	-2	-14	6	1	7	1	18	9	19	7	20	8	19	8	16	10	11	2	3	-3	5	-4
19	-2	-9	0	-9	8	1	7	-1	13	6	20	8	20	13	19	9	12	7	12	2	2	-2	5	0
20	-4	-10	-3	-12	6	0	2	-1	11	4	21	11	20	11	20	11	13	4	10	2	3	-3	2	-1
21	-3	-11	-2	-11	7	0	4	-1	12	3	21	11	17	11	18	8	14	3	6	1	4	0	3	-1
22	0	-8	2	-12	9	2	8	1	12	6	21	11	19	9	15	12	15	5	6	0	2	-4	0	-3
23	1	-4	-1	-10	4	1	9	0	11	4	21	11	20	9	16	8	15	5	6	-4	-3	-7	-2	-9
24	1	-4	0	-9	10	-1	9	-2	16	5	23	12	20	12	14	6	14	6	9	-1	-4	-10	-2	-9
25	2	-5	4	-7	8	1	8	-2	17	8	24	14	20	13	16	7	12	7	10	-1	-1	-9	-1	-8
26	-2	-9	0	-9	5	-1	11	0	17	6	24	14	17	13	12	7	12	8	9	0	-1	-5	1	-7
27	-2	-7	-1	-8	8	-3	3	1	12	6	24	13	18	6	14	5	8	4	10	1	0	-2	-1	-7
28	1	-3	0	-10	12	2	7	-4	7	5	22	12	18	7	16	5	10	6	10	1	0	-7	1	-5
29	3	-2			13	3	6	-1	11	3	24	11	17	9	16	6	9	2	10	1	-2	-9	-2	-8
30	2	0			13	2	11	-3	12	4	24	13	18	11	16	10	8	6	11	3	2	-5	-2	-5
31	4	1			10	3			7	4			18	12	14	9		9	2			0		-9
Medie	0.2	-5.4	-1.0	-8.8	4.7	-3.1	9.0	0.1	13.7	4.7	17.9	8.7	18.5	9.6	17.4	8.8	13.1	6.1	11.1	3.4	3.4	-2.0	-0.2	-6.5
Med. mens.	-2.6		-4.9		0.8		4.5		9.2		13.3		14.0		13.1		9.6		7.3		0.7		-3.3	
Med. norm.	-2.1		-1.1		2.1		5.6		9.9		13.3		15.6		15.0		12.3		7.3		2.3		-0.5	
B O L Z A N O																								
(Tr)	Bacino: ALTO ADIGE												Corso d'acqua: TALVERA (254 m s. m.)											
1	-1	-9	11	2	5	0	24	5	20	6	19	9	30	18	19	11	16	14	22	8	16	3	3	-7
2	3	-2	8	2	5	0	22	7	18	11	21	10	30	16	25	9	18	14	24	12	18	6	-1	-10
3	6	0	8	-2	7	0	25	5	22	8	16	13	27	17	27	14	24	14	24	11	12	5	1	-7
4	6	-1	8	-4	4	-3	24	8	21	8	19	12	22	16	28	14	22	11	24	9	12	7	2	-9
5	3	-4	4	-2	4	-1	21	7	20	10	24	12	22	15	31	15	23	11	23	10	12	9	5	-7
6	4	-7	9	-3	11	-3	21	6	20	9	24	13	25	10	33	15	21	11	22	7	18	6	3	-3
7	2	-9	10	-2	10	-1	20	7	21	6	23	14	26	14	34	16	25	9	22	10	18	6	1	0
8	3	-7	7	-3	9	-1	17	8	26	7	18	12	21	13	33	17	22	12	21	12	18	7	5	1
9	1	-8	3	-2	10	-2	14	10	24	8	19	11	23	11	33	17	22	14	20	13	17	5	2	-3
10	8	-8	6	-5	10	-2	22	10	23	12	21	10	24	11	26	17	25	15	19	11	8	5	-2	-6
11	8	-2	11	0	11	-1	17	8	21	9	26	13	27	12	28	15	20	11	18	6	13	2	7	-5
12	4	-5	8	-5	11	-1	19	9	21	11	27	12	29	14	28	10	18	9	20	3	8	4	6	-3
13	6	-1	7	-6	10	-1	18	7	25	11	27	14	31	15	28	16	21	6	19	3	7	5	7	-2
14	7	-2	11	-4	12	3	17	8	27	11	26	13	32	19	22	16	23	6	19	2	8	1	10	-2
15	6	-1	7	0	16	4	20	6	27	9	26	11	32	18	29	15	25	11	17	2	7	-3		

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1965

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
R E D A G N O																								
(Tm)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua: ADIGE (1562 m s. m.)											
1	-2	-5	5	0	-1	-5	12	1	12	1	9	3	21	13	13	6	12	8	12	7	9	4	-2	-7
2	-2	-5	0	-7	4	-3	12	1	7	3	11	4	19	11	15	6	13	8	14	7	10	4	-2	-7
3	-4	-6	0	-6	-1	-8	15	3	12	3	7	6	23	14	16	9	14	6	14	7	7	3	-1	-6
4	-5	-9	-3	-7	-2	-10	13	3	11	4	11	6	17	8	21	9	12	6	14	7	7	4	0	-5
5	-1	-3	-2	-7	2	-7	9	2	8	3	12	6	13	7	25	11	13	6	15	7	7	4	0	-4
6	2	-4	-3	-6	1	-6	9	2	11	2	13	7	19	6	26	13	15	6	15	7	9	4	-2	-3
7	1	-2	-1	-7	0	-6	8	2	11	1	13	7	17	9	25	15	14	6	14	9	11	5	3	0
8	3	-3	-1	-11	0	-8	7	2	15	4	11	5	14	5	24	15	15	7	16	7	9	5	2	-4
9	0	-3	-8	-12	2	-8	4	1	15	6	12	4	14	7	23	15	14	8	13	7	7	4	-2	-7
10	3	-3	-3	-13	3	-8	10	1	11	4	12	5	16	7	20	11	14	10	13	7	4	2	-2	-5
11	3	-1	0	-7	4	-7	7	2	10	1	16	6	20	6	19	10	10	6	12	6	5	0	-2	-4
12	1	-3	-1	-8	2	-7	8	2	15	2	19	8	23	9	20	8	9	4	12	5	2	1	-1	-5
13	1	-3	1	-7	3	-6	4	0	18	5	18	8	24	11	20	11	11	4	12	4	2	0	4	-5
14	1	-3	1	-6	4	-2	6	-2	18	5	20	9	24	13	14	11	15	5	13	5	0	-4	3	-2
15	-2	-4	0	-6	7	-1	8	-2	20	8	19	9	22	13	19	10	16	7	11	5	1	-6	0	-4
16	0	-5	-5	-9	3	0	9	1	20	9	17	11	19	10	15	11	17	7	10	5	0	-5	0	-4
17	-1	-5	-7	-11	6	0	7	0	17	10	16	9	18	9	18	10	15	8	11	6	0	-4	1	-3
18	-1	-6	-7	-12	7	0	5	0	16	9	22	7	21	10	16	10	15	8	11	4	3	-1	5	-2
19	-4	-7	-4	-12	7	0	6	-1	11	5	21	10	18	12	20	10	11	6	10	5	2	-1	7	0
20	-3	-8	-1	-8	5	-1	0	-2	10	4	21	12	18	11	19	12	13	4	11	4	3	-1	0	-1
21	-1	-8	-4	-9	8	1	4	-1	9	2	22	11	17	11	12	9	16	5	5	2	4	-1	4	0
22	1	-5	-2	-10	9	1	8	-1	9	4	21	13	17	10	14	11	17	6	5	1	2	-1	0	-4
23	0	-3	1	-9	4	0	7	0	10	4	23	12	21	10	15	12	15	6	8	-1	-1	-8	-3	-6
24	1	-5	1	-7	9	0	8	0	12	5	25	13	22	12	14	7	17	7	8	2	-4	-9	-1	-6
25	2	-4	0	-8	6	0	5	0	13	7	26	15	21	13	17	7	14	7	9	2	-1	-8	-1	-5
26	-2	-6	2	-6	5	-1	9	0	13	6	22	16	18	8	14	7	11	7	8	2	-1	-4	1	-4
27	-1	-5	-1	-7	7	0	5	-2	10	6	27	15	19	8	13	6	7	5	10	3	1	-2	-1	-4
28	1	-4	-2	-7	11	2	5	-2	7	4	26	14	19	9	17	6	10	4	9	3	1	-5	1	-3
29	3	-2			14	3	9	-1	10	2	28	14	18	10	18	7	5	3	9	3	-2	-6	1	-4
30	2	0			15	3	8	-1	10	4	26	14	17	11	16	9	7	5	10	4	2	-6	-2	-5
31	4	1			10	2			6	3			18	12	13	9		9	3			0	-5	
Medie	0.0	-4.2	-1.6	-8.0	5.0	-2.6	7.6	0.3	12.2	4.4	18.2	9.3	18.9	9.8	17.8	9.8	12.9	6.2	11.1	4.7	3.3	-1.1	0.3	-4.0
Med. mens.	-2.1		-4.8		1.2		4.0		8.3		13.8		14.3		13.8		9.5		7.9		1.1		-1.8	
Med. norm.	-3.3		-1.5		0.8		6.2		9.7		14.0		16.5		16.0		11.9		6.2		1.3		-1.7	
C A R E S E R (diga) *																								
(Tm)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua: NOCE BIANCO (2600 m s. m.)											
1	-2	-7	-3	-7	-8	-15	0	-8	-1	-9	2	-6	15	5	9	2	2	-2	1	-3	5	0	-5	-15
2	-2	-10	-6	-18	-7	-12	2	-7	2	-8	0	-6	13	5	2	-4	2	-1	3	0	6	-2	-4	-18
3	-7	-15	-12	-16	-5	-17	0	-6	-2	-7	2	-6	12	5	3	-3	2	-1	4	-2	3	-5	-8	-18
4	-8	-19	-11	-17	-11	-21	5	-6	-3	-7	1	-3	11	4	6	1	1	-4	4	-2	-1	-5	-7	-14
5	-9	-19	-13	-15	-11	-19	2	-7	2	-7	3	-2	7	-1	11	7	1	-4	8	-1	-4	-4	-4	-11
6	-5	-15	-12	-15	-7	-15	1	-9	0	-7	7	0	0	-6	15	6	0	-3	10	1	1	-3	-1	-11
7	-7	-9	-14	-16	-12	-17	0	-8	-4	-10	5	-2	6	-5	11	8	2	-3	9	1	8	0	-1	-11
8	-6	-9	-12	-15	-8	-18	1	-8	-1	-9	3	-4	7	-2	15	6	5	-1	9	2	7	-3	-6	-11
9	-3	-9	-13	-23	-12	-16	1	-8	1	-2	2	-5	1	-3	15	4	6	-1	9	1	2	-6	-10	-17
10	-10	-12	-14	-20	-9	-17	-6	-8	4	-3	-2	-4	5	-2	12	3	5	-2	7	-3	0	-5	-9	-11
11	-4	-8	-9	-14	-1	-14	0	-8	-4	-8	1	-3	4	-3	7	0	5	-1	6	-3	-1	-8	-3	-15
12	-2	-6	-6	-13	-1	-13	-2	-8	-4	-7	2	-1	8	-4	6	-1	2	-3	7	-1	-1	-10	-4	-14
13	-2	-10	-5	-11	-2	-14	-2	-10	10	-4	6	-2	13	5	9	2	0	-5	4	-1	-4	-9	-5	-7
14	-4	-12	-6	-15	-1	-9	-4	-11	3	-1	6	2	13	5	10	4	3	-4	6	0	-6	-14	-6	-10
15	-6	-13	-14	-20	-2	-10	-6	-12	6	-1	6	1	13	5	6	2	8	0	9	0	-9	-14	-9	-12
16	-10	-13	-19	-20	1	-10	-1	-11	7	1	9	2	13	3	9	2	8	-1	5	0	-6	-13	0	-11
17	-3																							

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
PASSO DEL TONALE																									
(Tm)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua: VERMIGLIANA (1850 m s. m.)												
1	-10	-11	5	-1	-1	-10	5	-9	10	-8	12	2	20	7	10	1	9	0	3	-1	5	-3	-9	-18	
2	-6	-8	3	-17	0	-6	7	-7	10	-3	12	2	20	7	8	2	5	0	6	-2	4	-3	-9	-17	
3	-6	-10	-4	-14	0	-8	7	-6	11	-2	13	3	18	5	10	0	4	-1	8	-2	4	-2	-7	-12	
4	-8	-17	-4	-16	-2	-20	7	-6	11	-2	10	1	18	4	13	2	4	-1	8	-1	5	-2	-5	-10	
5	-9	-18	-4	-16	-5	-13	8	-4	9	-5	10	1	16	3	13	2	5	-2	8	-1	4	-3	-5	-10	
6	-7	-10	-4	-15	-1	-15	8	-2	9	-5	10	2	9	-5	15	5	5	-2	8	0	4	-3	-3	-5	
7	-4	-9	-4	-15	-1	-15	9	-2	9	-7	10	1	11	-1	17	5	7	-2	8	0	3	-3	-2	-3	
8	-4	-9	-3	-14	-1	-18	9	-2	10	-3	9	0	15	0	17	5	8	-2	8	0	3	-4	2	-4	
9	-5	-10	-5	-22	-2	-19	9	-2	12	0	7	2	13	-1	17	5	9	-1	8	1	3	-4	1	-10	
10	-5	-10	-10	-23	-4	-18	6	-7	12	1	9	4	13	-1	16	5	7	1	8	1	2	-4	1	-7	
11	-5	-10	-4	-16	-3	-15	6	-7	13	2	12	4	13	0	16	4	6	-1	7	-1	2	-9	2	-4	
12	-5	-10	-3	-16	-1	-17	7	-5	13	2	15	5	17	3	15	4	6	-1	7	-3	2	-6	0	-7	
13	-5	-11	-3	-16	-3	-13	7	-7	13	2	15	5	18	5	15	3	5	-5	7	-3	1	-5	-1	-8	
14	-5	-12	-3	-13	0	-10	5	-10	15	4	15	5	18	5	15	3	7	-2	6	-3	-2	-6	-2	-8	
15	-5	-12	-5	-19	4	-7	5	-11	15	4	15	5	18	4	13	1	7	-1	6	-2	-4	-14	-2	-9	
16	-6	-12	-10	-18	7	-5	7	-9	15	4	15	6	16	3	13	1	8	0	6	-2	-4	-15	-2	-9	
17	-6	-12	-10	-22	7	-5	7	-7	15	4	17	7	15	2	14	2	8	0	5	-3	-4	-12	3	-5	
18	-6	-13	-9	-21	7	-6	6	-7	15	4	17	7	15	2	14	2	9	1	5	-4	-2	-7	7	0	
19	-6	-15	-3	-16	9	-6	6	-7	10	1	18	7	15	2	16	4	8	-1	5	-4	0	-10	10	3	
20	-10	-18	-4	-18	9	-5	4	-6	9	0	18	7	16	4	16	4	7	-5	5	-5	-2	-10	10	5	
21	-10	-18	-4	-19	9	-5	3	-9	11	-3	18	7	15	4	15	2	6	-3	5	-5	1	-6	-1	-6	
22	-10	-12	-5	-18	5	-6	6	-9	8	-2	20	8	15	3	13	1	6	-2	4	-10	2	-9	-2	-8	
23	-7	-12	-4	-16	5	-5	6	-9	8	0	20	8	13	1	8	0	6	-1	4	-10	-3	-13	-4	-8	
24	-6	-12	-5	-16	6	-6	6	-9	8	0	22	10	13	2	9	-2	7	0	4	-8	-7	-20	-4	-8	
25	-4	-15	-2	-13	6	-7	6	-9	10	-3	22	10	15	2	9	-1	7	0	5	-8	-10	-15	-4	-8	
26	-4	-15	-2	-17	5	-9	6	-9	10	4	22	10	13	2	10	-1	4	-2	5	-7	-7	-15	-3	-6	
27	-3	-12	-3	-14	4	-8	6	-12	10	4	21	9	13	1	10	-1	4	-2	5	-5	-4	-9	-3	-5	
28	-4	-10	-3	-15	6	-5	8	-11	2	-3	22	8	12	1	12	0	1	-3	4	-5	-4	-9	-3	-8	
29	-3	-9			6	-5	10	-8	2	-3	22	9	13	2	12	1	1	-6	4	-5	-5	-10	-4	-10	
30	2	-4			6	-5	10	-8	10	-5	21	8	13	2	13	1	3	-2	5	-3	-5	-10	-4	-10	
31	3	-4			6	-5	10	-8	10	-3			13	2	12	-1			5	-3			-4	-10	
Medie	-5.5	-11.6	-4.0	-16.3	2.7	-9.6	6.7	-7.2	10.5	-0.7	15.6	5.4	14.9	2.3	13.1	1.9	6.0	1.5	5.9	-3.4	-0.6	-8.0	-1.5	-7.3	
Med. mens.	-8.5		-10.2		-3.5		-0.2		4.9		10.5		8.6		7.5		3.8		1.2		-4.3		-4.4		
Med. norm.	-7.6		-6.5		-3.5		0.1		3.9		7.8		9.9		9.0		6.5		1.8		-2.9		-6.6		
C L E S																									
(Tm)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua: NOCE (656 m s. m.)												
1	5	-8	9	2	8	-5	22	1	17	1	14	8	30	17	28	14	18	13	14	10	18	3	3	-10	
2	6	-6	10	-2	3	-2	24	4	18	4	17	10	29	17	24	6	14	12	18	12	20	4	2	-11	
3	1	-2	7	-6	4	-2	22	2	18	7	20	11	29	15	26	11	15	12	23	9	15	5	0	-11	
4	3	-11	4	-7	6	-11	24	3	20	5	20	10	26	15	25	11	19	7	23	7	14	5	2	-8	
5	4	-11	3	-6	4	-6	21	3	19	8	20	11	25	14	28	14	19	10	24	7	14	7	3	-7	
6	5	-7	6	-6	5	-8	20	3	19	4	21	12	24	5	29	14	18	11	23	7	12	6	5	-5	
7	4	-7	9	-7	11	-8	18	3	19	3	21	14	21	11	31	15	19	7	24	7	13	5	3	-2	
8	4	-6	9	-7	10	-9	17	5	19	4	20	10	18	11	32	15	21	9	24	10	15	5	3	-3	
9	5	-4	10	-7	8	-9	17	7	24	7	17	9	19	6	32	15	21	13	24	11	17	6	2	-9	
10	3	-5	2	-11	6	-9	19	7	22	6	16	9	20	6	30	14	20	14	23	11	12	4	4	-7	
11	6	-5	7	-7	8	-9	21	4	22	7	18	9	23	6	30	10	19	10	22	10	9	4	6	-7	
12	10	-5	10	-7	11	-8	14	6	21	7	24	9	25	9	28	8	17	6	20	7	8	3	7	-6	
13	9	-3	8	-7	7	-5	15	2	23	4	25	8	26	13	27	12	14	3	20	4	8	3	8	-4	
14	9	-3	7	-5	5	-3	14	4	24	6	26	11	28	13	26	14	19	3	20	3	5	1	8	-4	
15	7	-1	10	-4	9	-1	14	-1	23	8	27	13	29	15	26	14	22	11	19	4	4	-5	9	-7	
16	3	-5	10	-5	9	3	16	3	27	8	27	15	29	17	25	14	24								

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
M E N D O L A																									
(Tm)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua: ROMEDIO (1360 m s. m.)												
1	0	-8	7	0	0	-9	16	-1	12	-2	11	2	23	10	13	5	14	9	11	6	11	3	-5	-11	
2	-2	-3	0	-6	3	-1	16	-1	7	2	15	6	25	10	19	4	14	9	16	8	11	2	-3	-12	
3	-3	-5	1	-7	2	-5	11	0	9	4	13	5	22	12	21	7	15	8	16	6	6	3	-3	-11	
4	-4	-10	0	-8	0	-14	16	0	12	4	15	5	15	11	23	7	17	4	17	6	7	3	-2	-9	
5	-2	-10	-2	-10	2	-13	14	1	11	4	12	6	11	6	27	9	17	6	17	5	6	3	-0	-7	
6	5	-10	2	-10	2	-6	14	1	8	1	12	7	20	2	28	13	13	7	17	5	11	3	4	-6	
7	3	-5	2	-9	2	-10	10	1	12	0	12	5	20	3	28	12	16	4	17	7	14	3	0	-3	
8	6	-5	2	-6	5	-11	5	2	18	2	12	5	16	9	27	13	16	6	17	8	12	4	-4	-3	
9	6	-3	-7	-14	5	-12	5	2	16	4	12	4	15	4	24	13	14	6	15	6	9	3	-1	-10	
10	5	-4	-2	-14	4	-12	11	2	13	6	16	4	22	5	19	11	14	10	13	7	4	1	-3	-9	
11	6	-4	0	-13	5	-11	10	0	14	0	21	7	23	4	18	9	11	6	14	5	5	-1	0	-6	
12	7	-5	2	-10	5	-10	5	1	16	3	21	7	26	5	22	6	9	3	14	5	1	0	5	-7	
13	4	-5	2	-9	5	-8	4	2	18	5	23	6	26	11	19	10	14	1	15	3	1	-1	5	-6	
14	3	-6	2	-9	6	-6	8	-2	20	5	22	7	27	13	20	11	17	3	15	3	-5	-7	3	-3	
15	3	-5	-5	-10	7	0	5	-2	16	6	21	7	31	13	22	9	18	7	14	3	-6	-7	2	-7	
16	2	-5	-7	-11	5	0	9	-2	22	9	21	11	22	12	19	11	20	8	13	3	-6	-7	3	-7	
17	2	-6	-5	-15	7	-2	10	1	17	4	18	10	21	8	19	9	18	8	14	3	-1	-7	4	-6	
18	1	-5	-4	-14	7	-2	6	2	18	4	22	7	25	8	19	9	16	8	14	2	5	-3	4	-3	
19	3	-7	2	-14	8	0	8	2	16	3	26	8	22	12	22	9	16	3	11	3	1	-3	6	1	
20	6	-10	4	-11	8	1	5	0	8	3	22	11	20	10	20	11	17	4	13	2	4	-3	1	-2	
21	5	-10	2	-11	8	1	2	-2	11	2	22	11	19	9	18	9	19	4	11	0	2	-2	1	-2	
22	2	-10	4	-11	8	0	10	0	12	3	23	11	22	8	15	11	18	5	3	1	0	-3	1	-3	
23	2	-6	4	-9	3	3	7	-1	12	4	27	11	25	8	16	8	16	5	8	-4	-5	-6	-3	-9	
24	3	-5	4	-9	9	-1	10	-2	12	4	27	16	24	9	16	7	16	6	10	-1	-6	-11	1	-9	
25	3	-4	6	-9	7	-1	7	0	12	7	29	18	25	13	18	6	11	8	12	-1	0	-12	0	-9	
26	3	-5	2	-9	5	-2	12	0	16	5	23	19	19	12	15	7	12	8	13	0	0	-6	4	-8	
27	-1	-5	3	-9	12	-2	2	1	12	5	32	14	22	5	17	4	6	5	8	-1	-1	-6	-3	-6	
28	1	0	2	-10	12	2	4	-4	10	4	31	19	22	6	18	5	11	5	12	-1	-1	-7	4	-5	
29	1	0			15	3	6	-4	10	4	32	19	18	8	18	6	13	1	12	-1	-3	-8	2	-8	
30	2	-2			17	3	8	-2	11	4	29	14	19	10	18	9	14	6	12	3	-5	-5	-1	-7	
31	2	0			14	2			10	4			20	13	13	8		10	-2			3		-9	
Medie	2.4	-5.4	0.8	-9.9	6.4	-4.0	8.5	-0.2	13.3	3.6	20.7	9.4	21.5	8.7	19.7	8.6	14.7	5.8	13.0	2.9	2.4	-2.6	0.8	-6.5	
Med. mens.	-1.5		-4.5		1.2		4.1		8.5		15.0		15.1		14.1		10.2		8.0		-0.1		-2.8		
Med. norm.	-3.2		-2.2		0.8		4.7		9.2		13.7		16.0		15.3		11.8		6.5		1.2		-2.3		
P A G A N E L L A																									
(Tm)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua: SPOREGGIO (2125 m s. m.)												
1	-4	-7	-1	-3	-2	-9	5	-3	3	-3	3	-1	17	9	8	0	6	4	8	4	9	3	-7	-12	
2	-4	-7	-6	-13	-1	-5	4	-2	2	-1	5	0	15	7	8	1	7	5	8	4	6	2	-7	-12	
3	-10	-12	-6	-11	-8	-12	6	0	5	-1	2	1	15	9	12	3	5	2	9	4	2	0	-5	-10	
4	-11	-14	-10	-12	-8	-15	4	-1	5	1	5	1	12	6	13	6	6	0	9	4	2	-1	-5	-8	
5	-4	-13	-8	-12	-5	-10	3	-1	2	-3	9	3	4	1	18	8	6	2	10	4	3	-1	-3	-8	
6	-2	-7	-9	-11	-7	-11	2	-2	2	-3	8	3	10	-1	19	13	6	2	10	6	7	0	-1	-7	
7	-3	-5	-8	-12	-6	-10	4	-2	4	-4	7	3	9	4	18	13	8	3	9	4	10	4	-1	-3	
8	0	-5	-5	-15	-5	-11	3	-2	8	1	4	0	8	4	17	12	8	4	11	4	7	3	-2	-9	
9	-3	-6	-15	-18	-9	-13	-2	-4	9	2	3	-1	9	3	16	11	8	4	9	5	2	0	-6	-11	
10	0	-6	-9	-18	-6	-11	1	-5	4	2	5	0	9	3	13	7	8	5	7	3	0	-2	-4	-7	
11	-1	-4	-7	-12	-4	-9	2	-3	3	-4	8	1	12	5	11	5	5	1	7	1	0	-4	-8	-11	
12	-4	-7	-7	-10	-5	-9	0	-5	5	-3	11	3	15	5	12	4	4	-1	7	3	-2	-4	-3	-10	
13	-4	-8	-3	-8	-3	-9	0	-5	7	1	11	4	17	11	13	6	5	-1	9	2	-1	-5	0	-8	
14	-4	-7	-8	-9	-5	-6	-2	-7	9	2	10	5	16	10	10	7	10	1	9	4	-7	-10	-4	-7	
15	-6	-10	-13	-15	0	-5	0	-7	13	6	12	5	17	10	13	5	9	3	8	4	-5	-9	-3	-7	
16	-6	-9	-14	-16	0	-5	1	-4	15	8	12	7	13	6	8	5	10	5	6	3	-5	-9	-2		

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
MEZZOLOMBARDO																									
(Tm)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua: NOCE (215 m s. m.)												
1	-1	-5	3	2	10	3	20	3	18	6	11	8	31	16	27	15	20	15	12	11	13	3	2	-9	
2	-1	-2	9	2	4	1	22	6	20	8	18	11	31	15	17	7	15	13	13	11	14	9	2	-9	
3	4	2	8	-4	6	1	19	4	19	8	20	13	27	16	22	11	16	14	23	9	16	7	-2	-6	
4	6	-1	6	-3	5	-5	22	5	21	6	15	12	23	16	24	10	22	8	22	7	10	8	2	-9	
5	5	-7	8	-2	4	0	21	4	21	10	16	11	21	15	27	15	20	8	22	7	12	8	2	-6	
6	1	-7	9	-5	1	-5	20	4	19	4	22	13	19	5	29	14	21	8	22	6	13	8	4	-5	
7	2	-7	8	-5	8	-4	16	4	20	6	23	14	22	12	30	14	21	8	22	10	17	5	4	0	
8	2	-6	7	-5	8	-3	19	5	19	6	22	11	24	15	31	14	22	11	22	10	16	7	3	2	
9	2	-5	9	-3	8	-4	16	9	25	7	17	10	21	8	31	15	19	12	22	11	15	10	4	-3	
10	1	-6	4	-6	8	-5	14	10	23	9	17	8	22	9	31	14	22	13	22	12	16	5	4	-6	
11	3	-5	5	-4	9	-4	19	4	22	9	19	11	23	7	26	11	22	11	20	7	8	4	0	-6	
12	6	-5	10	-6	10	-1	14	9	21	7	24	9	25	12	27	9	19	8	17	5	12	4	5	-7	
13	1	-2	7	-5	9	0	16	3	23	6	25	8	27	12	26	13	18	8	19	3	6	6	3	-2	
14	3	-2	6	-3	6	1	16	7	25	6	25	10	29	15	26	16	16	6	19	3	6	4	5	-3	
15	4	0	9	0	9	5	16	4	27	7	25	10	30	15	20	15	22	8	19	2	6	-3	9	-3	
16	5	-2	6	-5	14	4	18	4	28	11	27	16	30	17	27	17	24	10	18	8	5	-4	4	-6	
17	7	-2	5	-2	7	2	17	6	27	15	25	16	27	14	21	14	25	10	17	8	7	-2	3	-6	
18	2	-2	4	-6	14	5	19	7	23	12	25	8	24	12	25	15	25	11	20	3	0	0	2	-3	
19	3	-5	5	-5	15	5	15	2	25	15	27	10	28	14	26	12	23	13	17	3	2	0	3	-1	
20	6	-3	7	-7	16	7	18	3	19	10	29	13	24	13	27	13	20	7	15	2	2	0	5	1	
21	5	-5	5	-6	15	4	10	5	20	9	28	14	26	16	27	15	21	5	17	2	4	2	2	1	
22	3	-8	8	-5	15	8	10	1	17	9	30	17	24	14	26	16	21	5	9	6	6	0	7	5	
23	2	-2	8	-7	19	10	18	2	16	10	30	14	26	14	19	13	22	8	15	-2	6	2	8	-5	
24	7	0	8	-5	11	5	17	2	18	12	29	14	27	15	22	11	24	7	14	-2	4	-5	2	-3	
25	8	-3	8	-4	18	3	19	7	21	15	31	16	28	17	19	10	22	9	14	-2	3	-7	2	-4	
26	5	-5	12	-6	13	1	15	7	19	12	32	16	27	17	25	10	18	13	16	-2	3	-2	2	-5	
27	3	-3	9	-4	14	2	19	7	23	10	30	15	25	10	22	7	15	10	15	0	0	-1	4	-6	
28	2	1	10	-5	18	4	8	2	18	11	34	17	25	11	21	9	10	10	14	-1	1	0	0	-2	
29	2	1			20	3	12	2	11	9	30	12	25	11	23	10	14	7	15	0	4	-5	0	-6	
30	3	1			21	3	16	1	15	10	20	14	23	15	25	13	15	10	14	3	0	0	0	-2	
31	2	2			21	9			20	11			26	15	25	15			16	2			1	-7	
Medie	3.3	-3.0	7.3	-4.1	11.5	1.8	16.7	4.6	20.7	9.2	24.5	12.4	25.5	13.3	25.0	12.7	19.8	9.5	17.5	4.7	7.6	2.1	3.0	-3.9	
Med. mens.	0.1		1.6		6.6		10.6		15.0		18.5		19.4		18.8		14.7		11.1		4.8		-0.4		
Med. norm.	-0.3		2.3		7.7		12.5		16.4		20.2		21.6		21.2		17.7		11.7		5.5		0.8		
M A Z Z I N																									
(Tm)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua: AVISIO (1379 m s. m.)												
1	-3	-14	7	-2	2	-9	10	-6	14	-3	10	0	26	7	16	10	14	6	16	3	14	-4	-4	-18	
2	-2	-6	4	-8	7	-2	15	-8	11	-1	14	4	26	7	16	2	16	6	17	-3	14	-3	-5	-20	
3	-2	-8	2	-8	-3	-6	16	-7	16	1	11	5	21	6	19	2	14	7	17	1	6	-3	-3	-17	
4	-3	-14	2	-12	-2	-18	16	-5	15	-2	16	3	20	6	21	2	14	-2	17	2	7	-1	1	-16	
5	-6	-20	1	-8	2	-11	16	-5	16	3	19	2	12	6	27	6	14	1	18	3	9	-1	5	-10	
6	0	-11	4	-13	6	-8	15	-4	12	2	16	5	13	-2	27	6	14	2	18	2	12	0	4	-10	
7	-1	-9	4	-10	1	-10	13	-4	13	-2	15	5	15	4	27	6	15	0	18	7	16	-1	1	-6	
8	1	-9	1	-8	3	-18	13	-4	16	2	13	3	17	5	27	6	18	1	18	5	14	0	1	-6	
9	0	-9	-5	-13	6	-19	7	1	19	1	13	2	16	-1	25	6	17	1	16	-1	15	-4	-9	-18	
10	5	-12	-1	-22	3	-19	14	0	15	4	14	4	16	1	21	6	18	7	16	-2	6	-2	-2	-17	
11	4	-7	4	-10	5	-18	15	-5	14	1	16	3	20	1	20	3	14	3	14	1	9	-3	-1	-11	
12	1	-11	2	-16	4	-18	10	2	15	-1	19	4	24	4	22	2	14	-2	15	-3	7	-5	2	-12	
13	2	-9	4	-16	5	-13	10	-5	19	-4	22	1	24	5	22	7	13	-2	15	-4	3	-4	2	-12	
14	2	-11	3	-15	7	-5	10	-3	17	-1	19	4	26	6	17	10	20	0	17	-4	-3	-5	3	-12	
15	0	-5	-2	-8	15	-2	16	-7	18	2															

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1965

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
PASSO DI ROLLE																								
(Tm)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua: TRAVIGNOLO (2000 m s. m.)											
1	-3	-9	1	-2	-2	-8	4	-4	4	-3	3	-1	18	11	10	2	6	4	11	5	12	2	-8	-14
2	-3	-6	-7	-11	0	-5	5	-4	2	-1	5	0	17	9	9	1	8	6	10	5	9	1	-8	-12
3	-8	-10	-5	-12	-6	-10	7	-1	6	-1	3	1	15	9	13	4	7	4	9	5	2	0	-4	-10
4	-11	-14	-7	-12	-7	-14	6	-2	7	1	5	2	14	5	13	6	7	0	11	4	3	0	-4	-9
5	-3	-14	-6	-13	-5	-7	5	-1	3	-1	10	3	8	4	19	8	7	2	13	4	4	0	-4	-9
6	-1	-8	-6	-10	-6	-10	4	-3	3	-2	9	2	10	0	20	13	8	1	12	6	8	1	2	-7
7	-2	-6	-5	-12	-6	-12	5	-2	5	-4	5	3	11	3	19	14	8	2	11	4	13	2	0	-2
8	0	-4	-4	-13	-7	-12	3	-2	7	1	3	-1	8	3	19	14	9	3	14	2	8	3	0	-9
9	-2	-6	-13	-19	-6	-14	-2	-3	10	4	4	-1	10	4	17	12	10	4	10	5	4	0	-4	-11
10	-1	-8	-7	-18	-4	-13	3	-4	5	3	6	0	10	3	13	5	8	6	9	2	1	0	-1	-8
11	1	-5	-4	-12	-3	-9	4	-4	3	-3	8	1	12	2	13	5	7	1	10	1	2	-4	-7	-9
12	-4	-6	-4	-10	-4	-9	0	-3	6	-4	11	3	16	6	13	4	4	0	8	3	-2	-4	-4	-10
13	-3	-9	-2	-9	-1	-9	1	-5	8	-1	12	3	17	9	14	6	6	-1	10	2	-3	-5	-1	-8
14	-1	-6	-5	-9	0	-6	0	-6	9	1	13	5	18	10	9	7	13	2	11	5	-5	-11	-4	-7
15	-5	-7	-11	-14	2	-4	2	-8	12	5	12	5	17	7	12	6	10	1	11	5	-3	-11	-3	-8
16	-6	-8	-11	-16	2	-5	3	-4	13	6	15	7	13	7	12	6	12	5	10	3	-2	-9	-3	-8
17	-4	-9	-12	-18	0	-4	2	-5	10	5	11	5	11	5	10	6	12	6	8	2	1	-7	2	-7
18	-6	-11	-8	-18	2	-6	1	-3	9	5	16	3	14	6	12	6	11	4	11	1	-1	-2	7	-6
19	-8	-11	-5	-13	1	-4	1	-6	7	4	19	9	12	7	13	7	9	3	9	3	-2	-4	-4	-9
20	-9	-14	-6	-13	-1	-3	-4	-5	3	-1	19	11	12	7	13	8	10	-2	9	3	0	-4	2	-8
21	-5	-12	-6	-14	3	-4	-3	-6	3	-2	16	11	11	7	12	7	13	3	5	-1	0	-8	-1	-5
22	-4	-8	-4	-13	3	-2	2	-5	4	0	17	9	11	7	9	7	13	4	0	-5	-2	-5	-7	-10
23	-5	-8	-4	-9	0	-2	1	-5	2	0	15	8	14	6	9	6	9	4	9	-5	-8	-11	-7	-11
24	-3	-10	-5	-10	2	-4	3	-6	8	0	16	9	14	8	8	4	9	4	6	1	-9	-15	-4	-9
25	-1	-7	-3	-10	1	-4	2	-4	8	3	18	11	16	10	12	3	7	3	8	0	-5	-12	-1	-8
26	-5	-9	-4	-10	1	-6	2	-4	7	3	21	12	15	8	9	2	7	4	11	1	-2	-7	-3	-8
27	-4	-9	-6	-11	1	-5	-1	-5	4	0	19	6	11	3	8	2	4	0	11	3	-1	-5	-2	-7
28	-3	-6	-5	-12	4	-1	-1	-9	3	0	20	11	11	5	12	3	6	2	10	3	-6	-9	-3	-8
29	0	-4			6	-2	-1	-7	3	-1	18	9	12	6	13	3	4	-1	11	1	-4	-9	-4	-8
30	1	-3			6	0	3	-6	5	1	18	11	12	7	13	5	8	2	7	1	-2	-10	-6	-9
31	3	-1			3	-2			2	-1			12	9	8	4			10	3			-2	-8
Medie	-3.4	-8.0	-5.9	-12.3	-0.7	-6.3	1.9	-4.3	5.8	0.5	12.2	5.2	13.0	6.2	12.5	6.0	8.4	2.5	9.5	2.3	0.3	-4.8	-2.8	-8.5
Med. mens.	-5.7		-9.1		-3.5		-1.2		3.1		8.7		9.6		9.3		5.4		5.9		-2.2		-5.7	
Med. norm.	-5.4		-4.0		-1.9		1.4		5.0		9.0		11.8		11.2		8.5		4.0		-0.8		-4.2	
PREDAZZO																								
(Tm)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua: TRAVIGNOLO (1020 m s. m.)											
1	-2	-14	5	-1	2	-5	16	1	7	-3	13	1	30	13	15	4	20	4	20	7	18	4	-1	-10
2	-2	-7	6	-4	2	-6	15	1	7	-3	15	3	30	12	18	6	20	5	20	7	16	3	-1	-10
3	-1	-9	1	-11	2	-6	12	0	9	-1	15	3	28	9	23	7	20	4	20	6	16	4	1	-7
4	-2	-14	0	-10	1	-11	10	0	12	-1	16	4	28	7	26	8	22	4	21	7	13	4	1	-6
5	-2	-14	-1	-11	1	-6	8	-1	12	0	16	5	25	7	28	10	22	5	21	7	14	5	1	-5
6	0	-8	-1	-11	1	-9	8	0	13	2	16	5	25	8	31	12	19	7	21	7	15	4	-1	-7
7	0	-8	0	-10	0	-10	7	-1	13	3	15	4	20	7	31	12	19	7	21	7	16	4	0	-6
8	0	-7	1	-10	1	-10	7	-1	15	3	14	4	20	4	30	12	20	7	21	7	18	4	0	-6
9	0	-7	1	-15	2	-13	7	-2	15	3	14	3	23	4	29	12	21	6	21	6	14	1	-3	-9
10	3	-6	-4	-17	2	-13	8	-1	17	4	13	2	23	4	22	7	18	6	20	6	13	0	-2	-8
11	5	-5	1	-9	2	-11	8	-1	13	0	14	3	23	5	23	6	18	5	18	4	11	1	-1	-7
12	3	-6	0	-11	3	-10	8	-1	16	-2	14	3	24	7	25	6	17	5	18	4	10	1	2	-6
13	0	-5	2	-10	4	-3	6	-2	18	0	17	5	24	9	23	7	16	2	18	3	10	2	4	-6
14	0	-5	2	-8	5	-1	6	-2	20	3	19	7	26	11	20	7	21	5	19	3	10	2	6	-3
15	2	-4	0	-6	7	0	6	-1	20	5	20	8	27	10	18	11	21	9	19	2	8	2	4	-6
16	1	-6	0	-13	5	0	7	0	20	6	21	8	26	8	25	12	23	7	19	2	10	-7	3	-8
17	0	-10	-3	-15																				

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
C A V A L E S E																									
(Tm)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua: AVISIO (1014 m s. m.)												
1	4	-4	9	-4	0	-6	18	-1	15	3	12	5	28	10	12	5	13	10	18	10	15	3	3	-12	
2	4	-4	7	-10	5	-4	18	-1	14	3	12	5	26	12	20	9	18	9	19	6	15	2	2	-7	
3	-1	-11	8	-9	3	-9	20	0	15	3	13	5	25	12	22	7	18	4	20	5	8	3	5	-7	
4	0	-13	3	-10	9	-9	18	1	16	4	14	7	20	10	23	11	17	5	19	6	10	5	5	-6	
5	1	-9	0	-7	8	-8	15	1	13	2	17	8	15	2	26	11	17	6	19	6	11	4	5	-6	
6	5	-5	4	-8	5	-11	15	1	13	2	17	7	18	8	29	12	17	5	20	10	15	4	6	-2	
7	7	-7	7	-4	5	-11	15	0	18	3	17	6	20	11	29	12	18	5	20	8	16	4	2	-2	
8	5	-5	4	-11	6	-11	12	3	19	5	15	5	18	4	29	12	18	5	19	5	16	3	2	-11	
9	3	-7	0	-15	5	-12	15	0	20	6	15	7	19	4	26	11	19	10	17	6	12	-1	2	-10	
10	10	-6	2	-14	5	-11	15	0	16	3	17	7	19	4	22	8	18	6	17	5	5	2	2	-8	
11	5	-5	4	-8	6	-11	12	3	15	3	18	6	21	9	22	5	10	3	15	3	9	1	4	-8	
12	5	-4	5	-9	4	-8	11	-3	19	3	22	5	25	12	22	8	13	2	17	2	5	-1	4	-7	
13	4	-5	4	-6	5	-2	12	0	22	4	22	7	27	12	23	13	18	5	16	2	2	-3	6	-5	
14	5	-2	4	-7	7	1	10	-3	22	6	22	7	27	13	22	12	18	7	17	1	2	-8	7	-7	
15	2	-6	0	-12	10	1	12	1	24	7	23	13	27	14	22	13	21	8	17	1	4	-7	5	-9	
16	6	-8	-1	-14	10	1	14	3	25	8	24	14	25	12	22	12	21	8	15	5	4	-6	5	-8	
17	0	-8	1	-15	9	0	14	3	23	8	23	7	19	6	21	12	21	9	17	1	2	-3	7	-5	
18	4	-6	2	-13	10	0	10	-3	21	8	25	7	24	12	24	9	21	9	17	1	2	-3	8	-4	
19	4	-12	-2	-11	11	1	10	0	15	6	25	11	24	11	24	12	17	2	15	1	4	-3	9	-1	
20	3	-12	-3	-12	11	0	3	1	15	4	26	12	22	12	25	10	17	2	13	0	5	0	8	-2	
21	3	-9	3	-11	12	2	10	0	13	6	27	12	20	12	22	13	19	4	7	3	6	-3	8	-2	
22	3	-5	6	-10	14	3	11	-1	12	7	26	11	21	11	21	11	19	4	10	-4	3	-2	8	-2	
23	3	-9	4	-9	9	0	10	-2	12	6	27	12	23	11	21	11	20	5	12	-3	-3	-11	0	-8	
24	4	-9	4	-9	12	0	10	-3	17	8	29	13	24	14	21	5	19	7	15	-3	0	-9	0	-7	
25	5	-9	9	-9	9	-3	12	2	16	6	31	18	25	14	21	5	16	9	15	-1	3	-3	5	-8	
26	1	-6	4	-10	10	-3	13	0	19	7	29	15	25	5	18	3	13	5	15	0	1	-3	6	-7	
27	2	-4	5	-10	13	2	6	-3	15	6	30	12	22	7	17	5	11	4	15	0	1	-6	1	-5	
28	2	-3	4	-9	16	1	6	-2	10	5	29	12	22	7	22	4	13	3	15	0	5	-9	5	-5	
29	4	1			18	1	9	-2	12	5	30	13	22	11	21	10	12	7	15	1	5	-6	4	-4	
30	7	0			19	3	12	2	14	6	28	13	24	14	19	10	12	7	15	2	5	-11	5	-6	
31	9	0			15	-3			10	3			22	12	16	10			13	2			5	-6	
Medie	3.8	-6.2	3.5	-9.9	9.1	-3.4	12.3	-0.1	16.5	5.0	22.2	9.4	22.5	9.9	22.1	9.4	16.8	5.8	15.9	2.6	6.3	-2.2	4.6	-6.0	
Med. mens.	-1.2		-3.2		2.8		6.1		10.8		15.8		16.2		15.7		11.3		9.3		2.0		-0.7		
Med. norm.	-2.5		-0.5		2.9		6.6		10.4		14.4		16.4		16.0		13.3		8.0		2.6		-1.1		
T R E N T O *																									
(Tr)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua: ADIGE (309 m s. m.)												
1	0	-5	11	4	5	1	24	6	22	9	20	10	35	18	21	11	17	15	18	12	14	5	-2	-7	
2	5	-1	9	4	5	1	21	9	19	12	22	11	31	17	27	11	17	14	23	13	16	8	-3	-9	
3	6	2	8	-1	7	1	25	6	23	10	16	13	28	19	28	15	24	14	22	11	11	7	-1	-5	
4	7	0	8	-2	5	-4	23	7	21	9	17	13	22	16	30	15	22	11	23	10	12	7	-1	-7	
5	4	-3	4	-1	3	-1	22	8	21	10	24	13	20	12	32	18	25	12	22	10	11	8	2	-6	
6	2	-4	11	-1	10	-2	21	8	23	8	24	13	26	9	32	18	22	13	22	9	15	7	2	-3	
7	5	-3	8	-2	10	-2	20	7	22	9	23	14	27	15	34	19	24	12	22	13	15	7	2	-1	
8	7	-2	12	-3	10	-2	19	8	26	9	19	12	23	13	34	19	22	13	22	13	15	8	3	-1	
9	2	-3	4	-1	10	-4	14	10	22	11	18	11	26	10	35	20	22	14	21	13	16	6	-1	-6	
10	5	-3	6	-5	10	-3	23	11	26	12	21	11	26	13	27	18	25	16	20	10	7	6	4	-6	
11	8	1	10	-3	11	-3	17	8	24	11	27	13	28	12	29	15	22	12	17	9	11	4	2	-7	
12	4	-1	8	-3	11	1	18	10	26	12	28	13	30	17	29	14	21	9	19	7	7	5	2	-5	
13	5	0	8	-4	8	2	20	7	27	10	28	13	31	18	29	18	21	8	18	6	7	5	3	-3	
14	5	1	11	-1	9	4	18	7	29	11	28	14	33	19	22	18	24	9	17	6	7	0	7	-3	
15	7	1	8	-1	15	6	21	7	30	12	29	14	34	19	29	17	26	15							

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1965

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
SANT'ORSOLA																								
(Tm)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua: FERSINA (925 m s. m.)											
1	2	-6	2	0	2	-7	15	0	10	2	6	3	26	14	22	12	16	8	9	6	10	3	2	-8
2	-1	-5	8	-4	0	-8	17	0	15	4	12	4	25	10	16	8	10	9	15	7	12	3	2	-9
3	-2	-4	4	-6	-3	-10	17	1	11	2	14	6	25	12	19	6	13	7	17	7	13	2	0	-9
4	-3	-4	3	-6	-2	-10	16	1	15	3	9	6	23	12	20	9	15	6	17	6	8	2	1	-7
5	-2	-9	4	-6	3	-6	15	2	15	4	14	7	18	8	21	11	15	5	18	6	9	3	3	-6
6	2	-8	-1	-7	3	-6	16	2	12	3	15	6	14	5	25	13	15	6	18	7	7	3	3	-5
7	1	-5	3	-8	4	-5	10	1	15	2	15	6	18	6	27	13	14	6	17	8	12	3	5	-4
8	6	-3	3	-6	2	-6	12	1	15	4	15	4	19	10	28	13	16	7	15	6	13	3	3	-2
9	5	-4	6	-9	4	-9	10	2	19	6	10	4	16	4	27	14	17	8	17	7	14	2	0	-7
10	-1	-5	-3	-12	4	-9	6	3	18	6	14	4	18	6	25	10	15	8	15	6	13	1	1	-8
11	9	-3	0	-10	5	-7	14	2	16	5	16	6	18	5	20	9	21	9	15	5	13	0	0	-8
12	7	-4	3	-7	6	-7	10	3	15	5	19	8	20	7	20	8	16	7	10	5	12	0	3	-6
13	3	-4	3	-7	4	-5	9	1	18	5	21	8	22	11	22	10	13	2	15	4	5	0	4	-5
14	1	-3	3	-7	3	-2	10	0	20	6	20	9	25	13	21	11	10	4	14	3	2	-3	5	-4
15	1	-3	6	-6	4	0	10	0	22	9	20	9	25	14	15	10	18	6	15	3	1	-6	8	-5
16	-1	-6	1	-10	9	0	12	1	24	9	21	10	26	14	20	10	16	7	13	3	2	-6	5	-7
17	4	-5	0	-9	4	-1	14	4	25	10	22	10	22	9	19	10	18	8	12	3	3	-6	4	-6
18	-1	-5	-3	-12	9	-1	12	2	22	10	21	9	20	9	20	9	17	8	15	3	0	-4	2	-3
19	3	-6	1	-9	10	0	9	0	19	7	21	9	21	10	21	9	19	8	13	2	1	-3	2	-2
20	1	-7	2	-9	11	1	7	0	17	5	23	11	20	10	23	10	18	7	12	2	2	-3	7	-2
21	2	-7	-1	-10	9	1	7	0	15	3	23	12	20	10	22	10	15	4	13	2	3	-2	3	-1
22	3	-6	2	-9	12	2	5	1	10	4	24	14	19	10	20	11	18	4	15	2	7	-3	5	-1
23	2	-4	4	-8	14	2	13	0	8	4	23	12	19	9	17	9	18	6	9	-2	2	-6	5	-6
24	5	-2	4	-8	7	0	12	0	12	5	23	13	20	9	17	7	17	6	9	-1	-2	-8	-2	-8
25	6	-5	3	-7	13	2	12	1	16	7	25	14	23	12	13	6	15	6	11	0	-1	-8	1	-7
26	3	-6	8	-6	9	0	10	1	15	5	27	15	24	13	18	9	14	7	13	0	2	-8	1	-6
27	0	-5	5	-7	10	0	14	0	17	5	27	13	23	6	15	5	10	5	13	1	2	-6	3	-5
28	0	-5	5	-7	14	1	4	-2	12	4	28	13	21	9	16	5	7	5	12	1	1	-4	1	-4
29	0	-3			15	3	7	-2	8	4	27	12	20	10	20	7	9	3	13	2	5	-6	1	-6
30	2	0			15	3	9	0	10	4	26	13	19	10	18	7	10	4	14	2	0	-5	3	-6
31	3	0			17	4			»	»			21	13	20	9			14	2			4	-5
Medie	1.9	-4.6	2.7	-7.6	7.0	-2.6	11.1	0.8	15.5	5.1	19.4	9.0	21.0	9.7	20.2	9.4	14.8	6.2	13.8	3.5	5.7	-2.1	2.7	-5.4
Med. mens.	-1.3		-2.5		2.2		6.0		10.3		14.2		15.3		14.8		10.5		8.6		1.8		-1.3	
Med. norm.	-0.4		1.5		5.1		8.5		11.7		15.4		17.8		17.7		14.8		9.6		3.6		0.6	
ROVERETO																								
(Tm)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua: LENO (211 m s. m.)											
1	0	-6	6	4	10	1	19	6	18	8	13	10	32	20	28	15	22	15	13	11	12	7	4	-2
2	1	-1	10	4	4	0	20	10	19	11	18	10	30	18	21	11	17	14	18	13	14	10	1	-5
3	2	1	9	-1	3	0	18	6	18	9	23	13	27	20	24	15	19	14	21	12	15	9	0	-2
4	6	3	6	-2	7	-2	20	8	21	9	20	13	25	19	26	16	21	11	20	12	13	8	1	-4
5	7	-3	8	1	4	-1	20	8	22	11	17	13	21	16	27	18	21	11	21	11	13	10	2	-3
6	4	-4	5	-1	2	-2	19	8	18	9	21	13	24	10	30	18	21	14	20	11	12	8	4	-1
7	1	-4	8	-2	8	-1	17	7	20	9	22	13	25	15	32	18	20	12	20	14	14	8	5	2
8	4	-3	7	-3	8	0	20	7	20	9	22	12	23	17	33	19	22	12	20	14	14	11	4	2
9	4	-2	11	0	8	-2	16	10	25	11	18	11	23	12	32	19	21	14	21	14	15	10	6	0
10	2	-3	4	-3	8	-2	14	13	22	11	18	11	25	13	32	18	21	16	20	14	14	8	2	-3
11	3	-2	4	-4	8	-2	20	9	23	11	22	12	26	12	26	15	21	13	18	10	9	6	-1	-3
12	6	-2	7	-3	9	1	17	10	22	11	27	14	28	17	26	14	20	11	16	8	11	6	2	-4
13	4	0	6	-3	10	2	16	7	26	11	27	14	29	18	25	18	19	9	17	8	8	6	4	-2
14	5	1	6	-1	9	4	17	6	24	11	26	14	31	19	26	19	20	9	16	8	8	5	5	-2
15	5	3	8	1	11	6	16	8	26	12	26	15	31	19	22	17	21	15	17	7	8	0	9	-1
16	7																							

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
R O N Z O																								
(Tm)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua: ADIGE (974 m s. m.)											
1	-1	-4	9	1	5	-2	17	4	10	4	12	9	24	17	18	6	13	7	12	8	7	4	3	-8
2	0	-2	5	-2	7	0	16	3	13	5	17	10	23	16	17	7	14	6	13	9	8	3	1	-7
3	-1	-2	2	-5	8	2	18	4	14	5	15	10	23	14	18	9	16	9	12	8	9	3	0	-6
4	-1	-2	3	-6	-2	-10	16	3	14	6	19	11	22	13	19	10	15	9	13	9	8	4	2	-5
5	0	-6	4	-5	0	-4	15	4	16	6	18	10	16	10	20	11	16	8	14	9	9	3	3	-2
6	2	-6	3	-4	2	-1	17	3	17	9	19	11	16	6	24	14	17	9	13	7	10	4	4	-1
7	5	-3	2	-6	3	-3	18	4	16	8	17	10	17	7	26	14	17	9	12	8	11	5	6	1
8	5	-1	4	-5	4	-7	17	5	18	9	18	9	16	8	26	13	15	10	12	9	13	6	2	2
9	3	-1	-2	-7	2	-8	15	4	17	8	19	9	19	9	23	11	14	10	13	7	13	7	2	-5
10	3	-3	-3	-10	2	-9	16	5	15	7	20	11	18	10	20	9	15	11	11	8	12	6	2	-1
11	8	1	-1	-8	3	-8	17	5	18	8	21	12	20	11	19	8	14	12	12	8	10	4	4	-4
12	4	-3	0	-7	4	-6	15	4	19	9	20	13	22	14	18	7	13	11	13	7	8	2	5	-5
13	4	-2	-1	-6	3	-1	16	5	20	10	22	14	21	12	19	8	15	10	12	7	7	2	5	-4
14	3	-1	1	-5	7	3	14	6	21	11	21	15	21	13	17	9	14	11	13	8	8	1	6	-3
15	4	-2	3	-6	8	2	13	5	20	10	20	16	20	12	17	8	16	10	13	7	5	-4	7	-3
16	5	-4	2	-9	9	3	15	7	19	9	22	15	22	13	16	7	17	11	12	6	3	-5	6	-4
17	3	-4	1	-6	10	5	16	6	20	10	21	16	21	14	17	8	18	11	14	7	5	-4	5	-3
18	6	-1	0	-5	11	6	10	3	23	11	23	17	22	13	16	9	17	10	11	6	4	-3	6	0
19	0	-3	-1	-8	12	6	9	0	20	9	24	18	20	12	18	9	16	9	12	6	5	-2	7	4
20	1	-6	-2	-10	10	5	3	1	19	8	23	17	19	11	17	8	16	10	10	5	4	2	7	4
21	2	-5	1	-7	11	4	3	2	18	6	23	13	18	12	16	7	15	11	9	4	6	3	8	3
22	2	-4	2	-6	13	6	4	2	17	5	22	11	19	11	16	8	17	12	8	3	5	2	7	2
23	1	-3	3	-7	12	5	5	1	17	6	23	12	20	12	17	8	16	13	7	0	4	-3	6	-1
24	3	-4	3	-5	13	2	6	2	16	6	24	16	21	13	18	7	18	14	6	-3	0	-8	4	-5
25	2	-5	2	-7	12	4	5	2	16	5	25	18	22	14	16	8	19	12	5	-2	-1	-9	3	-2
26	4	-4	4	-6	11	6	6	3	18	6	26	19	20	12	16	7	15	11	5	-1	0	-5	4	-4
27	5	-3	5	-5	14	6	8	3	16	7	25	17	21	10	17	7	13	9	2	0	4	-1	5	-1
28	6	0	4	-5	15	5	7	0	15	6	26	19	20	11	18	6	14	10	8	3	3	-3	4	-2
29	7	1			14	6	8	-1	17	9	27	18	19	10	16	8	15	11	9	4	3	-1	5	-4
30	8	1			15	7	9	-1	19	10	26	17	19	10	15	7	14	10	8	4	5	1	7	-3
31	9	2			16	7			17	9			20	9	16	7			9	4			6	-4
Medie	3.3	-2.5	1.9	-6.0	8.2	1.0	11.8	3.1	17.3	7.6	21.3	13.8	20.0	11.6	18.3	8.5	15.5	10.2	10.4	5.3	6.3	0.5	4.6	-2.3
Med. mens.	0.4		-2.0		4.6		7.5		12.4		17.6		15.8		13.4		12.8		7.8		3.4		1.2	
Med. norm.	0.1		1.0		4.0		7.7		11.6		15.7		17.8		17.4		14.6		9.5		5.1		1.5	
V E R O N A																								
(Tm)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua: ADIGE (60 m s. m.)											
1	4	-6	6	-1	9	1	19	3	24	5	22	8	32	18	28	17	24	16	17	12	10	3	7	1
2	5	-5	7	-2	10	0	18	5	25	6	25	8	33	18	27	14	24	16	18	11	12	9	7	0
3	8	-2	7	-3	10	0	19	2	23	5	17	12	33	19	28	15	24	16	18	11	12	9	7	-1
4	7	-1	7	-3	8	1	19	5	25	8	16	11	28	18	30	16	25	15	17	11	12	9	6	0
5	7	-4	3	-4	7	3	16	7	25	10	24	10	23	17	30	17	25	15	18	11	13	9	6	-1
6	7	-4	4	-5	9	-2	15	6	26	6	24	10	24	14	29	17	25	14	17	11	12	10	9	2
7	7	-4	5	-5	9	-1	16	5	26	5	25	12	26	14	29	17	25	14	17	10	12	10	8	5
8	4	-4	4	-5	9	-1	12	7	27	5	17	8	26	15	30	17	25	15	17	9	12	8	8	5
9	3	-1	4	-5	10	-2	10	7	23	8	18	7	28	14	29	17	25	15	16	10	12	9	7	3
10	3	-2	4	-6	8	-2	9	6	25	7	17	10	28	10	28	17	25	15	15	8	11	7	9	2
11	5	-3	4	-6	8	-4	18	7	27	10	28	10	28	15	27	16	24	14	14	9	11	7	8	0
12	3	-2	5	-6	10	-4	17	8	29	10	29	12	30	16	27	17	21	13	13	8	11	7	8	1
13	6	-1	7	-4	7	2	18	8	28	8	28	13	30	16	28	16	22	11	13	7	11	7	7	0
14	6	3	7	0	10	3	17	5	29	9	28	14	31	16	27	16	23	14	13	6	9	4	7	0
15	6	-1	7	-1	11	5	19	5	28	9	28	14	29	18	27	16	23	15	13	6	9	4	7	-1
16	6																							

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
PADOVA ♦																								
(Tr)	PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																						(12 m s. m.)	
1	2	-4	11	7	7	3	18	5	20	7	21	11	32	18	23	15	19	17	23	13	12	10	7	-1
2	3	1	11	2	9	5	19	3	19	10	24	10	30	17	26	13	24	17	23	14	13	11	7	-3
3	6	2	8	0	9	2	20	4	21	8	16	14	31	21	29	16	22	15	24	15	14	10	3	-1
4	10	0	8	-1	6	1	19	5	21	9	17	14	27	16	30	19	24	12	26	12	14	11	6	-3
5	8	-2	3	-1	8	1	18	7	18	11	24	13	22	13	31	18	24	12	23	11	12	10	8	-3
6	3	-4	8	-2	10	0	16	9	24	8	24	14	24	11	33	19	23	14	24	14	17	9	7	3
7	6	-4	7	-1	11	0	19	6	22	8	24	14	26	12	33	20	25	13	23	11	16	7	10	6
8	7	-4	5	-2	9	0	14	5	24	9	20	12	28	15	32	18	26	14	23	13	15	9	8	5
9	2	-4	7	-4	10	-1	12	11	23	11	20	12	28	13	33	18	26	15	20	12	16	9	10	2
10	2	0	5	-3	10	-2	20	10	25	10	20	12	25	14	30	18	28	17	19	11	12	8	4	1
11	8	1	8	-5	11	-2	18	7	25	10	26	14	27	14	26	17	24	15	18	7	13	7	10	-2
12	8	2	7	-4	11	-2	17	10	25	10	25	17	29	15	28	16	24	12	20	5	10	7	8	-3
13	8	2	8	-4	11	3	16	9	24	10	25	16	30	16	28	15	23	10	19	7	10	6	9	-1
14	7	5	7	0	12	4	17	8	27	10	26	15	31	18	23	17	23	11	20	4	7	2	7	-2
15	6	3	10	-2	14	4	18	9	27	11	27	17	31	19	27	17	25	16	19	5	9	2	9	-3
16	8	0	9	-4	10	5	17	8	26	14	27	18	30	18	26	17	26	14	17	7	8	-2	1	-4
17	3	-3	6	-4	14	6	20	8	25	17	27	15	27	18	28	17	26	14	20	9	6	4	5	-1
18	7	2	7	-3	14	2	14	9	25	16	27	13	29	18	28	18	25	13	18	6	8	3	7	2
19	5	1	7	-1	13	6	19	7	25	15	29	15	29	19	29	16	21	12	18	6	8	3	7	3
20	9	0	5	-1	18	6	9	5	22	12	29	16	30	17	29	17	24	14	17	6	8	4	7	5
21	9	0	7	-4	19	5	9	5	17	11	30	18	27	17	30	17	22	11	16	5	11	5	9	4
22	7	-2	8	-4	18	7	13	6	15	11	31	19	28	16	25	19	23	11	15	4	10	4	8	0
23	9	2	8	-4	11	8	15	8	18	12	31	18	29	16	26	18	24	11	15	1	7	1	3	-3
24	11	-1	9	-2	19	6	19	7	20	12	32	18	30	19	24	15	25	12	17	0	5	-3	3	0
25	9	-1	11	-2	15	6	18	7	24	14	34	21	31	19	26	14	23	12	20	2	2	-5	7	0
26	7	-1	6	-1	16	4	19	8	25	14	35	22	32	18	23	14	21	15	18	2	2	0	1	-1
27	6	3	11	-2	20	4	11	7	18	13	35	21	28	14	23	11	15	13	16	3	4	2	5	1
28	9	4	8	-1	19	6	15	5	19	12	33	21	27	14	25	13	19	15	18	4	12	0	5	1
29	10	6			22	6	17	4	22	12	30	20	29	15	26	16	21	11	16	6	4	-2	5	1
30	9	7			21	6	20	5	23	12	31	17	29	18	25	16	21	13	17	6	7	3	5	2
31	9	8			18	8			15	12	31	19		23	17			10	6			3	3	-1
Medie	6.9	0.6	7.7	-1.9	13.4	3.5	16.5	6.9	22.1	11.3	26.7	15.9	28.6	16.4	27.4	16.5	23.2	13.4	19.1	7.3	9.7	4.5	6.3	0.1
Med. mens.	3.8		2.9		8.4		11.7		16.7		21.3		22.5		22.0		18.3		13.2		7.1		3.2	
Med. norm.	1.8		3.6		8.2		12.7		17.3		21.1		23.6		22.9		19.1		13.4		7.8		3.2	
COLOGNA VENETA																								
(Tr)	PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																						(24 m s. m.)	
1	1	-2	10	5	7	3	19	4	21	7	22	9	34	17	24	14	19	16	24	14	12	10	8	-1
2	0	-1	9	0	9	3	18	4	20	10	23	9	33	17	28	10	25	18	22	15	14	10	7	-3
3	-1	-2	8	-1	9	1	20	4	20	8	15	14	33	21	29	16	24	14	23	14	15	9	5	2
4	9	-2	8	-2	5	-1	20	5	23	8	17	14	28	15	30	17	24	12	25	12	15	11	2	-2
5	5	-3	2	-4	5	0	20	7	17	9	22	13	23	12	32	16	25	11	25	10	14	11	6	-2
6	3	-5	8	-3	9	-2	18	5	23	7	25	14	25	11	35	18	24	14	25	11	18	10	»	»
7	4	-4	6	-3	11	-1	19	6	22	7	24	12	28	12	35	19	26	13	25	11	18	9	»	»
8	1	-4	4	-2	9	0	17	9	25	6	18	12	28	15	33	19	27	13	24	11	17	8	»	»
9	2	-4	6	-6	9	-1	15	6	24	11	20	12	28	13	34	18	27	15	21	12	16	9	»	»
10	0	0	4	-4	9	-2	10	6	25	10	18	11	26	15	31	18	30	17	21	10	12	8	»	»
11	6	0	9	-7	10	-3	13	5	25	9	26	13	27	13	28	16	25	13	19	8	13	7	»	»
12	4	1	7	-3	11	-3	14	4	25	8	26	15	30	13	28	14	24	10	21	5	13	7	»	»
13	6	1																						

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
MONTAGNANA																								
(Tm)	PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																				(14 m s. m.)			
1	-1	-4	9	5	10	2	17	1	21	7	14	8	34	16	32	18	21	15	21	13	17	9	7	-2
2	1	0	11	0	5	3	19	3	22	9	19	8	36	16	25	9	19	17	23	14	12	9	7	-6
3	4	-1	11	-2	9	1	18	2	21	7	24	13	35	19	29	15	23	14	22	14	13	7	6	0
4	5	-2	8	-3	9	-2	20	5	21	6	14	13	33	19	30	17	22	11	22	11	15	10	4	-3
5	8	-4	8	-3	6	0	20	5	23	11	17	12	28	13	32	16	24	11	24	10	14	10	2	-3
6	5	-6	4	-3	6	-2	19	8	18	5	23	13	22	10	32	16	24	12	24	11	12	9	6	2
7	2	-5	8	-4	8	-3	18	4	24	5	25	11	27	12	36	19	23	11	24	10	20	7	7	4
8	4	-4	7	-4	10	0	19	3	22	5	25	12	29	16	35	18	25	13	23	9	19	6	8	5
9	-1	-6	4	-6	9	-1	13	9	25	9	18	11	29	13	34	17	26	15	23	10	17	10	7	0
10	2	-1	6	-4	9	-3	13	8	24	10	20	10	28	14	35	17	27	17	18	10	15	8	10	1
11	1	0	5	-8	9	-4	19	6	26	6	19	11	28	14	30	15	28	12	19	6	11	7	6	-2
12	6	1	8	-3	10	-4	18	9	27	7	27	15	29	13	29	15	24	9	18	3	13	5	8	-4
13	5	1	7	-7	10	1	16	7	26	7	26	13	32	16	29	13	24	7	20	9	11	5	8	-3
14	7	2	8	-2	10	2	16	7	26	6	29	14	33	18	30	16	22	9	19	2	10	4	7	-4
15	6	2	7	-4	13	1	17	7	27	9	26	16	35	18	21	16	23	8	13	3	8	2	7	-1
16	4	0	10	-8	14	3	18	5	30	14	28	16	34	19	28	16	24	12	18	7	10	-1	6	-4
17	6	-2	8	-7	10	7	17	6	27	15	29	11	31	16	25	16	26	12	18	11	10	2	1	0
18	3	1	6	-7	13	0	20	11	27	15	28	10	29	16	28	16	27	13	20	8	5	3	5	3
19	6	-1	6	-3	14	4	16	5	26	15	30	12	32	18	28	15	26	15	19	7	7	1	6	2
20	3	-3	7	-3	14	3	18	5	24	10	33	16	30	17	30	17	23	7	18	7	7	3	7	4
21	6	-1	7	-5	18	3	9	4	23	6	33	16	30	16	31	14	23	9	17	3	7	4	8	5
22	8	-3	8	-5	14	6	9	4	16	9	35	17	29	15	30	18	23	10	19	4	10	0	8	4
23	7	2	9	-5	17	8	18	7	15	9	34	15	28	15	26	16	23	8	15	-1	10	0	7	-3
24	8	-3	10	-2	15	5	15	3	19	11	33	17	31	17	27	15	24	10	15	-2	7	-4	4	1
25	10	3	10	-4	17	3	18	5	23	13	36	17	31	16	22	13	25	11	18	0	4	-7	4	0
26	9	-2	13	-1	15	1	19	6	25	12	36	20	33	20	28	16	23	16	19	-1	0	-2	5	0
27	8	2	8	-3	18	1	20	9	25	12	37	21	32	11	25	9	20	11	18	2	2	1	3	0
28	6	3	11	-3	20	4	11	1	19	10	36	19	30	13	25	12	18	13	16	3	3	1	5	0
29	8	5			18	3	14	0	19	11	35	18	31	16	25	15	20	9	18	7	10	-3	5	1
30	9	5			21	5	18	5	23	8	34	14	30	16	26	13	21	14	16	4	5	3	4	-1
31	9	6			21	7			23	12			32	18	26	15			18	6			3	0
Medie	5.3	-0.5	8.0	-3.7	12.6	1.7	16.7	5.3	23.1	9.4	27.4	14.0	30.7	15.7	28.7	15.3	23.4	11.7	19.2	6.5	10.1	3.6	5.8	-0.1
Med. mens.	2.4		2.1		7.2		11.0		16.3		20.7		23.2		22.0		17.6		12.8		6.8		2.8	
Med. norm.	1.3		3.9		8.4		13.5		17.3		21.5		23.7		23.6		20.2		14.0		8.0		3.2	
BADIA POLESINE																								
(Tm)	PIANURA FRA ADIGE E PO																				(11 m s. m.)			
1	0	-3	9	6	10	3	18	4	21	7	15	9	33	16	32	18	22	16	22	14	11	9	7	-2
2	1	0	10	1	7	3	20	5	22	10	19	8	34	16	23	18	20	17	25	14	12	9	8	-6
3	2	0	11	0	7	0	19	2	19	8	24	13	34	20	28	14	25	14	23	13	12	6	6	-1
4	3	-1	9	-3	11	-1	22	4	22	7	18	13	32	20	29	17	24	11	24	12	15	9	4	-3
5	8	-4	9	-3	6	2	19	4	24	12	16	13	31	15	30	16	24	10	20	9	14	10	3	-3
6	5	-5	5	-3	6	-2	20	10	20	7	22	14	23	10	32	17	25	12	20	12	13	10	7	2
7	3	-5	8	-3	10	-4	17	5	23	8	26	10	26	12	35	18	24	11	24	9	16	7	8	1
8	4	-5	7	-3	12	1	20	5	23	6	26	13	29	15	34	16	27	12	24	8	18	6	10	6
9	1	-5	4	-4	10	0	14	10	26	12	20	11	29	13	34	17	28	14	24	8	18	9	7	0
10	2	0	6	-4	10	-3	11	9	25	10	21	10	26	14	33	17	27	14	21	10	16	8	10	3
11	1	0	5	-6	10	-3	20	7	27	7	19	13	27	13	32	15	29	12	19	6	12	7	6	-2
12	4	2	9	-2	11	-3	18	9	25	8	27	14	28	12	28	14	27	8	19	3	13	6	8	-5
13	5	2	7	-5	11	4	16	9	26	8	27	15	30	16	29	13	27	8	20	6	11	4	8	-3
14	5	4	9	-1	11	2	13	7	25	8	28	14	32	17	30	13	25	10	20	1	10	4	7	-5
15	6	2	7	-2	12	0	17	8	27	10	28	16												

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
R O V I G O																								
(Tm)	PIANURA FRA ADIGE E PO																						(7 m s. m.)	
1	0	-4	8	6	11	4	21	4	19	6	25	9	32	16	32	19	24	16	22	14	10	9	5	-2
2	0	-5	7	4	7	4	19	3	21	9	24	8	34	16	23	11	20	17	24	14	11	9	7	-5
3	0	-5	10	0	8	1	18	2	21	8	24	13	33	20	26	15	23	15	22	14	12	9	2	-3
4	3	0	4	-2	11	1	20	6	20	6	15	13	32	20	30	15	21	11	23	13	15	8	3	-3
5	8	-3	7	-3	5	1	19	5	20	8	18	13	29	16	29	16	24	11	24	12	13	10	1	-2
6	4	-4	6	-3	7	2	18	9	16	6	21	14	18	10	31	16	23	13	24	12	11	10	7	2
7	4	-4	4	-3	9	3	16	4	18	8	23	10	23	12	33	17	24	11	24	10	15	7	7	1
8	3	-4	6	-3	10	1	17	4	21	6	23	13	25	15	32	17	26	12	23	9	16	6	10	6
9	0	-4	5	-4	8	1	12	10	25	10	19	11	28	14	32	17	27	15	23	9	18	9	6	2
10	0	-5	5	-4	9	3	11	9	23	10	23	9	26	15	31	17	25	17	20	11	15	9	8	3
11	2	0	6	-5	9	3	16	8	24	7	21	12	24	14	31	16	28	13	16	7	11	8	5	-2
12	5	1	7	-2	9	2	15	9	25	7	27	15	25	13	26	15	25	8	19	4	13	6	7	-3
13	4	2	6	-5	10	2	13	8	24	7	24	14	29	16	25	13	23	10	19	8	10	5	7	-4
14	6	3	6	-5	9	3	14	7	22	7	28	14	31	17	27	16	22	9	18	2	9	5	7	-3
15	6	4	7	-2	12	1	16	6	25	7	27	16	31	17	27	16	24	15	20	2	9	3	2	-2
16	3	1	9	-6	14	4	16	6	28	7	26	11	32	18	26	16	25	13	19	4	8	-1	6	-3
17	4	2	9	-6	12	5	16	6	28	7	28	12	30	17	24	17	27	12	17	12	7	3	5	-2
18	3	0	7	-6	12	2	18	8	27	6	29	15	27	16	26	17	26	12	19	8	5	3	5	2
19	6	1	7	-1	12	4	13	7	25	6	30	11	31	17	27	15	25	15	18	7	7	3	6	2
20	5	3	7	0	12	4	17	6	24	11	31	15	30	18	28	17	23	7	12	6	7	4	7	4
21	5	4	4	-3	13	4	11	5	21	11	29	12	29	16	29	15	23	11	16	5	8	4	8	6
22	6	-2	6	-5	18	7	9	5	14	10	32	17	27	14	30	15	21	11	15	4	7	1	8	6
23	6	2	8	-5	17	9	14	8	14	9	32	14	28	14	27	16	22	9	15	0	10	-1	7	-2
24	6	1	8	0	12	6	15	7	20	11	33	16	29	15	26	16	23	10	15	-2	3	-3	3	-1
25	10	-3	6	-4	17	5	16	8	22	12	33	17	32	15	21	13	24	11	16	0	6	-4	4	2
26	8	-2	9	-6	14	1	17	5	24	12	35	20	32	20	27	15	22	15	18	-1	3	-2	4	1
27	6	-2	7	-2	17	1	19	8	18	9	36	20	33	13	28	15	20	12	18	2	6	1	3	1
28	5	4	7	-4	19	5	12	2	20	13	35	20	29	13	25	13	15	13	14	3	6	2	5	0
29	8	5			17	4	14	1	19	11	34	19	28	15	25	14	19	9	18	5	11	-3	4	2
30	7	5			18	6	17	4	20	8	30	15	30	16	26	14	22	12	18	5	5	2	4	1
31	9	5			21	7			22	13			32	18	26	16			17	6			3	1
Medie	4.6	-0.1	6.7	-2.8	12.2	3.4	15.6	6.0	21.6	8.6	27.2	13.9	29.0	15.7	27.6	15.5	23.2	12.2	18.9	6.6	9.6	4.1	5.4	0.2
Med. mens.	2.3		1.9		7.8		10.8		15.1		20.5		22.4		21.6		17.7		12.7		6.8		2.8	
Med. norm.	1.6		3.9		8.4		12.9		17.6		21.6		24.0		23.5		19.6		13.8		8.4		3.0	
ISOLA DEL MEZZANO																								
(Tm)	PIANURA FRA ADIGE E PO																						(3 m s. m.)	
1	0	-4	9	6	11	2	17	5	19	9	23	12	32	17	33	18	21	14	25	13	12	9	7	-2
2	1	-1	10	1	9	3	18	7	18	9	23	10	33	18	27	14	20	17	25	14	12	8	9	-4
3	3	0	12	0	8	1	18	3	20	10	23	15	32	18	26	16	25	15	21	14	12	8	6	-1
4	4	1	8	-1	12	-1	21	5	19	7	16	14	32	19	29	17	22	12	23	13	12	8	3	-3
5	8	-2	6	-2	7	1	19	5	21	12	17	14	31	18	30	17	23	13	24	12	13	10	2	-3
6	6	-4	5	-1	7	-1	19	8	16	8	20	14	22	12	33	18	25	13	22	12	12	9	6	1
7	3	-4	4	-2	10	-3	16	6	22	11	23	11	24	14	33	18	25	12	23	12	15	7	7	1
8	5	-2	7	-3	12	-1	18	7	22	9	24	14	27	15	34	17	26	14	23	10	18	8	11	6
9	5	-5	4	-4	10	-2	13	9	22	10	23	12	28	14	34	19	27	15	24	11	18	10	8	2
10	1	-2	4	-1	9	-2	13	10	24	12	21	13	28	15	34	18	28	15	23	11	17	11	8	2
11	2	0	4	-5	10	-3	18	8	25	10	22	14	26	15	32	16	28	15	19	7	12	8	6	-1
12	6	2	9	-4	10	-2	19	9	24	9	26	15	26	14	29	15	26	11	18	8	12	7	0	-3
13	6	2	8	-5	11	3	18	9	23	10	26	14	29	18	27	14	26	11	19	7	12	3	8	-2
14	6	2	9	0	11	1	14	8	20	13	27	16	30	18	28	14	23	11	18	6	11	3	7	-4
15	8	4	8	-1	13	-1	14	12	25	12	27	17	31											

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1965

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
S A D O C C A (idrovara)																								
(Tr)	PIANURA FRA ADIGE E PO																				(2 m s. m.)			
1	2	-2	10	7	10	5	15	3	17	9	22	11	28	18	26	15	20	18	21	17	12	9	6	-1
2	6	1	9	4	9	4	15	6	16	8	20	12	27	19	24	13	23	19	21	15	13	9	6	-1
3	6	1	7	4	10	2	17	5	16	11	17	14	28	19	25	20	21	13	22	15	13	8	5	1
4	7	1	7	1	7	0	16	4	19	10	17	14	30	19	26	20	23	12	21	13	14	8	3	-3
5	6	-2	6	-2	9	1	16	8	16	10	21	14	22	15	27	19	22	13	18	14	14	12	6	-2
6	3	-4	7	2	8	-1	15	9	22	8	23	14	21	13	29	19	24	15	21	15	15	10	6	4
7	4	-3	6	0	9	0	15	7	20	11	22	12	23	16	29	21	23	12	21	14	16	8	9	6
8	5	-2	6	-2	8	4	13	11	20	10	19	14	28	19	30	23	23	14	22	12	17	11	8	6
9	3	-4	4	1	7	3	13	11	21	14	19	14	24	18	30	23	24	16	21	14	15	10	8	5
10	2	1	3	-1	7	3	18	10	21	14	19	12	22	18	29	19	27	18	18	15	13	9	7	3
11	6	2	7	-3	7	-1	15	10	21	12	24	16	25	19	25	19	24	13	17	10	11	7	6	-1
12	5	2	6	2	8	1	16	10	22	12	22	18	25	16	24	19	22	11	18	10	13	9	6	-2
13	8	0	8	-3	9	6	13	10	22	12	23	18	26	20	25	16	21	11	17	8	12	8	7	-1
14	6	4	7	2	11	3	13	9	25	13	24	16	28	21	24	20	23	11	18	5	9	5	6	-2
15	7	4	8	3	11	4	15	11	24	13	24	17	28	20	24	18	23	16	18	6	8	2	8	0
16	7	2	7	-1	11	5	15	9	22	18	24	20	28	20	25	19	23	16	18	9	11	2	2	-2
17	6	-2	5	-3	11	5	18	10	23	18	28	17	27	18	25	19	23	15	19	15	10	5	5	2
18	7	2	5	-3	11	3	13	9	24	18	25	15	27	19	26	19	23	14	17	10	8	4	6	2
19	8	3	5	1	11	7	17	9	24	15	26	15	27	20	27	19	19	17	17	9	12	5	7	4
20	7	0	4	2	15	4	12	7	20	12	26	20	27	21	27	19	22	13	17	12	11	3	7	6
21	7	2	5	-2	18	4	10	6	16	13	26	22	27	18	27	19	20	17	15	12	12	4	8	6
22	7	2	8	-5	13	9	11	6	15	11	29	18	26	16	28	21	22	14	14	11	11	4	7	3
23	8	4	7	-1	11	9	14	10	17	11	28	16	28	18	24	17	22	12	13	4	8	4	7	-2
24	9	4	9	3	18	7	17	9	19	15	29	21	28	20	23	14	22	13	15	2	5	0	6	2
25	7	3	9	-2	13	7	16	7	23	16	30	20	29	22	26	14	22	15	16	2	4	-3	6	1
26	5	1	7	2	17	5	16	8	23	14	31	23	32	20	23	14	22	16	16	1	5	2	2	1
27	6	4	9	-2	19	6	15	7	18	14	31	21	24	20	24	15	19	14	15	6	6	2	8	2
28	10	6	9	-2	15	8	15	5	20	14	30	22	25	18	24	16	22	15	15	8	10	0	4	1
29	10	7			19	8	15	5	22	11	26	19	27	20	24	18	21	11	15	9	12	1	6	3
30	8	6			19	9	16	5	21	10	28	18	30	17	25	17	22	13	17	9	12	2	4	2
31	8	7			15	5			16	12			31	19	21	16			12	8			3	-1
Medie	6.3	1.6	6.8	0.1	11.8	4.4	14.8	7.9	20.2	12.6	24.4	16.5	26.7	18.6	25.7	18.1	22.2	14.2	17.6	10.0	11.1	5.3	6.0	1.4
Med. mens.	4.0		3.4		8.1		11.4		16.4		20.6		22.6		21.9		18.2		13.8		8.2		3.7	
Med. norm.	2.5		4.0		8.7		14.0		17.8		22.0		23.3		23.5		20.3		15.1		10.0		4.6	

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1965

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme																									
	max.	min.	diur.	max.	giorno	min.	giorno	max.	min.	diur.	max.	giorno	min.	giorno	max.	min.	diur.	max.	giorno	min.	giorno																						
BASOVIZZA (Tm) (372 m s. m.)																						POGGIOREALE DEL CARSO (Tm) (320 m s. m.)														SERVOLA (Tm) (61 m s. m.)							
G	6.6	0.6	3.6	11	28	-5	7	4.9	-0.9	2.0	9	12 e 31	-7	6	9.4	3.9	6.6	14	29	0	7																						
F	4.5	-3.1	0.7	10	1	-8	22	3.1	-4.4	-0.6	9	1	-8	10 e 22	8.0	1.0	4.5	13	26	0	vari																						
M	10.5	2.3	6.4	16	30	-4	12	9.8	1.1	5.4	16	30 e 31	-5	12	12.8	5.5	9.2	18	29	0	9 e 11																						
A	13.1	4.2	8.6	17	17	0	1	13.0	3.8	8.4	17	18	-1	2	16.2	8.1	12.2	20	18	4	21 e 22																						
M	18.0	8.1	13.1	23	vari	2	1	18.3	7.3	12.8	24	18	2	1	21.0	11.9	16.4	27	19	8	1																						
G	22.8	12.2	17.5	31	26 e 27	8	11 e 12	23.0	12.5	17.7	33	27 e 28	8	18	25.8	16.2	21.0	34	27	12	vari																						
L	24.6	13.4	19.0	29	14	8	6 e 7	26.4	13.4	19.9	30	vari	6	6	28.0	17.1	22.5	32	vari	11	6																						
A	23.7	13.5	18.6	32	7	7	27	25.5	13.1	19.3	34	9	8	27	27.9	17.4	22.7	35	8 e 9	13	27 e 29																						
S	19.8	12.2	16.0	24	10 e 17	8	21	20.5	11.5	16.0	25	17	6	20	23.7	15.2	19.4	28	vari	11	20																						
O	16.7	6.9	11.8	23	1 e 3	1	vari	16.7	6.6	13.7	23	4	1	vari	20.4	10.7	15.6	27	2	7	vari																						
N	10.2	3.8	7.0	16	3	-8	25	9.3	2.4	5.9	16	2 e 4	-8	25	12.8	6.7	9.8	18	vari	0	vari																						
D	8.7	1.3	5.0	13	7 e 28	-4	2	7.1	0.8	3.9	13	21	-5	2	10.3	4.6	7.4	15	1	1	23																						
Anno	14.9	6.3	10.6	32	7-VIII	-8	22-II 25-XI	14.8	5.6	10.2	34	9-VIII	-8	10 e 22-I 25-XI	18.0	9.9	13.9	35	8 e 9 VIII	0	vari																						
TRIESTE ♦ (Tr) (11 m s. m.)																						GORIZIA (Tm) (86 m s. m.)														VEDRONZA (Tm) (320 m s. m.)							
G	8.6	4.7	6.6	13	28	2	vari	7.3	1.4	4.4	11	vari	-2	vari	3.1	-3.3	-0.1	7	25	-10	7																						
F	6.6	1.1	3.8	11	25	-4	10	6.8	-2.5	2.2	10	vari	-6	11 e 21	3.5	-7.6	-2.0	8	1	-12	22																						
M	11.9	6.3	9.1	18	31	1	9 e 11	12.5	3.1	7.8	20	30 e 31	-3	11	7.8	-2.2	2.8	16	28 e 30	-10	10 e 11																						
A	15.1	8.7	11.9	19	17	5	vari	16.0	6.0	11.0	19	vari	3	vari	11.8	1.5	6.6	16	1	-3	vari																						
M	20.3	13.0	16.7	25	18 e 26	9	1	20.5	9.6	15.0	25	27	5	vari	16.5	5.6	11.1	22	vari	-1	3																						
G	24.6	17.7	21.2	32	26 e 28	12	9	24.8	13.0	18.9	36	28	9	2 e 18	21.4	9.4	15.4	31	vari	4	18																						
L	27.2	18.3	22.7	31	26	13	6	27.1	14.5	20.8	32	1	8	6	22.8	10.1	16.5	28	1	2	9																						
A	26.3	18.1	22.2	31	8	14	27	26.4	13.9	20.1	33	8	8	28	22.1	9.7	15.9	30	8 e 10	5	27																						
S	22.4	16.1	19.3	27	16	13	19 e 20	22.5	11.9	17.2	27	17 e 18	7	20	18.2	8.5	13.3	23	17 e 18	2	20																						
O	17.9	12.2	15.0	23	6	8	22 e 23	19.5	6.4	13.0	24	vari	1	23 e 24	16.1	1.3	8.7	22	4	-7	23																						
N	11.9	7.6	9.8	17	21	0	vari	11.1	4.5	7.8	16	vari	-4	25	7.2	0.8	4.0	14	7	-10	25																						
D	9.5	5.7	7.6	14	8 e 27	3	2 e 23	8.4	2.1	5.2	12	1 e 28	-2	23	4.5	-3.0	0.7	9	15	-9	23																						
Anno	16.9	10.8	13.8	32	26 e 28 VI	-4	10-II	16.9	7.0	12.0	36	28-VI	-6	11 e 21	12.9	2.6	7.7	31	vari-VI	-12	22-II																						
MONTEMAGGIORE (Tm) (954 m s. m.)																						CIVIDALE (Tm) (138 m s. m.)														SESTO (Tm) (1310 m s. m.)							
G	2.8	-1.6	0.6	6	vari	-5	1	3.2	-1.8	0.7	8	25	-5	7 e 8	0.1	-9.3	-4.6	6	11	-19	5																						
F	1.3	-5.4	-2.0	5	vari	-9	10	3.8	-5.0	-0.6	7	26	-9	18	0.6	-14.1	-6.7	7	1	-22	10																						
M	6.4	-0.4	3.0	15	30	-8	9	8.0	0.5	4.2	17	31	-5	9 e 12	6.2	-7.1	-0.5	16	30	-20	9																						
A	10.1	2.7	6.4	14	1	-2	22	13.2	2.8	8.0	17	19	-1	21 e 22	9.3	-3.1	3.1	16	4	-7	2																						
M	14.1	6.9	10.5	19	17	3	1	17.6	6.6	12.1	23	17 e 19	2	7	12.8	1.8	7.3	20	15 e 16	-4	7 e 13																						
G	18.2	11.5	14.9	29	26	5	10	21.6	11.0	16.3	31	vari	7	vari	19.3	5.6	12.4	28	26	0	1																						
L	19.9	12.6	16.2	24	vari	6	6	23.8	12.2	18.0	29	1	5	6	18.9	7.0	13.0	26	1 e 15	-1	6																						
A	19.2	12.4	15.8	27	8 e 10	8	27 e 29	23.1	11.7	17.4	31	8	7	27	18.9	6.5	12.7	27	6 e 7	0	29																						
S	15.9	9.8	12.8	20	17 e 18	6	13 e 20	18.3	9.4	13.9	23	17 e 18	4	19	14.9	4.4	9.6	21	17	-2	21																						
O	13.6	5.8	9.7	19	4	-1	23	16.2	5.6	10.9	20	vari	0	26	14.7	-0.8	7.0	20	8	-8	23																						
N	6.1	1.1	3.6	11	vari	-8	24 e 25	7.0	1.1	4.1	13	8 e 10	-7	25	3.4	-4.4	-0.5	14	2	-16	24																						
D	3.5	-1.0	1.2	9	15	-4	1 e 23	4.7	-1.2	1.7	7	vari	-5	2 e 3	-0.5	-11.3	-5.9	3	vari	-18	2 e 9																						
Anno	10.9	4.5	7.7	29	26-VI	-9	10-II	13.4	4.4	8.9	31	vari-VI 8-VIII	-9	18-II	9.9	-2.1	3.9	28	26-VI	-22	10-II																						

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1965

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme																									
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno																						
TARVISIO (Tm) (751 m s. m.)																						PASSO DI MAURIA (Tm) (1298 m s. m.)												FORNI DI SOPRA ♦ (Tm) (907 m s. m.)									
G	0.4	-9.3	-4.5	6	11 e 31	-17	22 e 23	0.2	-5.8	-2.8	6	12	-11	21	3.2	-4.8	-0.8	9	11	-10	21																						
F	2.1	-12.8	-5.3	10	2	-17	vari	0.0	-9.6	-4.8	6	2	-13	18	3.1	-8.4	-2.6	10	2	-12	11 e 18																						
M	8.3	-4.2	2.1	18	31	-16	9 e 10	4.5	-3.9	0.3	14	31	-13	9	7.1	-2.5	2.3	17	30 e 31	-10	9 e 10																						
A	11.0	0.3	5.6	18	5 e 6	-5	vari	7.1	-0.9	3.1	14	4	-4	28	11.2	1.3	6.2	17	4	-2	28 e 30																						
M	15.6	4.2	9.9	24	16	-2	7	12.2	2.8	7.5	21	16	-2	31	14.7	5.1	9.9	24	16	0	1																						
G	20.6	8.5	14.5	31	27	3	13 e 18	17.7	7.6	12.6	26	27 e 30	0	1	19.9	9.5	14.7	30	27	6	vari																						
L	23.3	9.4	16.4	30	15	1	6	18.3	8.9	13.6	23	1	2	6	20.7	11.2	16.0	27	1	3	7																						
A	21.6	8.1	14.9	30	7 e 8	2	28 e 30	17.7	8.5	13.1	27	8	3	2	20.0	9.8	14.9	30	8	5	28																						
S	15.4	6.5	11.0	20	10 e 12	0	26 e 30	13.7	5.7	9.7	18	vari	3	vari	16.2	6.7	11.4	22	18	4	vari																						
O	14.9	1.6	8.3	22	3	-5	vari	13.1	2.1	7.6	19	27	-5	vari	15.3	2.7	9.0	20	3	-5	23																						
N	4.4	-2.0	1.2	15	8	-17	vari	2.8	-2.6	0.1	12	3 e 8	-12	24	5.7	-1.0	2.4	14	8	-10	24 e 25																						
D	1.3	-7.2	-2.9	6	19	-15	2 e 3	-1.0	-6.4	-3.7	5	20	-11	2	3.5	-4.9	-0.7	7	15 e 20	-8	vari																						
Anno	11.6	0.3	5.9	31	27-VI	-17	vari	8.9	0.5	4.7	27	8-VIII	-13	18-II 9-III	11.7	2.1	6.9	30	27-VI 8-VIII	-12	11 e 18 II																						
SAURIS (Tm) (1200 m s. m.)																						COLLINA (Tm) (1250 m s. m.)												FORNI AVOLTRI (Tm) (888 m s. m.)									
G	1.3	-5.4	-2.0	5	11	-11	21	1.8	-4.3	-1.2	10	25	-10	20	1.6	-4.5	-1.5	7	11	-10	21																						
F	0.9	-10.0	-4.5	8	2	-15	10	-1.0	-8.5	-4.7	4	26	-13	9	4.3	-8.2	-1.9	10	vari	-13	10																						
M	5.3	-4.0	0.6	15	31	-13	4 e 9	4.9	-2.4	1.2	15	31	-13	4	8.3	-3.3	2.5	18	31	-11	vari																						
A	9.3	-0.4	4.5	13	4 e 18	-5	28	8.7	0.7	4.7	14	1 e 4	-3	28 e 29	8.6	0.4	4.5	14	4	-2	vari																						
M	12.4	3.8	8.1	21	16	-1	1 e 2	11.9	4.8	8.4	21	16	1	1	11.5	4.7	8.1	18	15 e 16	-1	1																						
G	17.6	8.2	12.9	26	27	0	1	17.1	8.7	12.9	26	27 e 28	3	1 e 2	15.8	9.0	12.4	27	27	3	1																						
L	18.6	9.6	14.1	23	vari	2	6	18.1	9.7	13.9	24	1	3	6	18.5	9.8	14.1	24	5	4	6 e 9																						
A	18.7	9.4	14.0	31	9	4	28	16.9	9.3	13.1	25	8	5	27 e 28	16.4	10.2	13.3	25	8	4	28																						
S	14.4	6.1	10.3	19	18	2	13 e 29	13.7	7.1	10.4	19	vari	4	13	13.6	6.9	10.3	20	18	4	11 e 21																						
O	13.9	3.0	8.4	18	vari	-6	23	13.6	3.5	8.5	20	7	-4	23 e 24	15.3	2.3	8.8	20	5	-5	23 e 24																						
N	3.7	-2.7	0.5	11	8	-13	24 e 25	4.0	-1.5	1.2	13	8	-10	24 e 25	3.3	-1.1	1.1	13	2	-9	25																						
D	1.0	-6.4	-2.7	4	15 e 22	-11	1	1.4	-4.6	-1.6	5	23	-8	vari	-1.5	-5.3	-3.4	3	vari	-8	vari																						
Anno	9.8	0.9	5.4	31	9-VIII	-15	10-II	9.3	1.9	5.6	26	27 e 28 VI	-13	9-II 4-III	9.7	1.7	5.7	27	27-VI	-13	10-II																						
ZOVELLO (Tm) (910 m s. m.)																						PAULARO (Tm) (690 m s. m.)												TOLMEZZO (Tm) (323 m s. m.)									
G	3.4	-2.7	0.3	8	12 e 25	-7	21	4.5	-3.4	0.5	11	11	-8	1 e 21	3.9	-2.3	0.8	8	25	-8	1																						
F	2.5	-5.9	-1.7	9	2	-9	vari	6.0	-5.9	0.1	13	2	-9	16	5.5	-4.9	0.3	10	2 e 28	-7	vari																						
M	7.5	-1.2	3.1	15	31	-9	4	11.2	-0.9	5.1	21	30	-9	9	10.3	0.5	5.4	19	30 e 31	-8	10																						
A	11.2	2.4	6.8	17	5	0	vari	12.7	2.6	7.6	18	vari	-2	22 e 23	14.0	4.5	9.2	18	1	-1	22																						
M	14.6	6.7	10.6	22	15 e 16	2	1	16.3	6.8	11.6	23	16	2	1	18.7	9.1	13.9	24	17	4	vari																						
G	19.2	11.1	15.2	28	vari	3	3	20.7	10.6	15.6	30	27 e 28	5	2	23.1	12.5	17.8	33	26 e 28	6	2																						
L	20.4	11.4	15.9	25	14 e 15	6	vari	22.0	11.8	16.9	27	2 e 15	4	6	24.8	13.7	19.2	29	vari	6	6																						
A	20.3	11.5	15.9	28	7 e 8	7	vari	21.8	11.3	16.6	30	8 e 10	6	27 e 29	24.0	13.3	18.7	31	8 e 10	9	vari																						
S	15.7	8.5	12.1	21	18 e 24	5	12 e 13	18.7	9.1	13.9	25	22	4	13 e 20	19.7	12.1	15.9	28	19	9	vari																						
O	15.7	5.3	10.5	20	vari	-2	24	19.7	4.0	11.9	26	5 e 6	-3	23 e 24	16.8	5.9	11.4	22	5	-2	23																						
N	6.8	0.7	3.8	15	4	-8	25	6.9	0.7	3.8	15	vari	-9	25	8.4	2.4	5.4	14	7	-7	25																						
D	3.7	-2.5	0.6	6	vari	-6	1	4.7	-3.3	0.7	10	6	-7	1 e 2	5.4	-1.2	2.1	10	15	-5	2 e 12																						
Anno	11.8	3.8	7.8	28	vari VI 7 e 8-VIII	-9	vari-II 4-III	13.8	3.6	8.7	30	27 e 28-VI 8 e 10-VIII	-9	vari	14.6	5.5	10.0	33	26 e 28 VI	-8	1-I 10-III																						

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1965

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
PONTEBBA (Tm) (562 m s. m.)																					
G	0.2	-4.9	-2.4	5	14	-13	1														
F	3.7	-7.8	-2.0	8	2	-11	vari														
M	9.1	-1.5	3.8	19	31	-10	10														
A	12.7	1.6	7.2	18	vari	-2	3														
M	17.2	7.0	12.1	25	16	2	13														
G	22.5	10.0	16.2	31	vari	4	2														
L	20.2	10.7	15.5	29	1 e 13	4	6														
A	22.8	9.7	16.2	30	8	4	27 e 29														
S	19.6	8.2	13.9	24	17	3	20														
O	16.7	3.4	10.0	23	26	-3	26														
N	7.3	0.3	3.8	15	4	-11	25														
D	3.3	-4.3	-0.5	7	28	-9	vari														
Anno	12.9	2.7	7.8	31	vari-VI	-13	1-I														
SALETTI DI RACCOLANA (Tm) (517 m s. m.)																					
G	0.3	-4.5	-2.1	5	24	-11	1														
F	1.8	-8.2	-3.2	5	4	-11	vari														
M	6.3	-3.1	1.6	16	30	-11	10														
A	11.8	2.0	6.9	17	5	-2	1														
M	16.0	5.4	10.7	23	16	0	1														
G	21.6	9.7	15.6	31	27	6	2 e 12														
L	23.3	11.2	17.2	29	2	5	vari														
A	21.5	10.1	15.8	31	8	3	19														
S	17.7	8.7	13.2	22	17	5	13 e 20														
O	10.9	2.7	6.8	20	3	-3	23														
N	5.2	0.4	2.8	12	22	-8	25 e 26														
D	0.5	-4.0	-1.7	7	1 e 28	-7	vari														
Anno	11.4	2.5	7.0	31	27-VI 8-VIII	-11	vari														
OSEACCO (Tm) (490 m s. m.)																					
G	2.0	-4.2	-1.1	6	23	-7	18 e 24														
F	-2.0	-8.5	-5.2	3	1 e 2	-12	17 e 18														
M	7.3	0.5	3.9	15	31	-8	10 e 11														
A	10.7	4.5	7.6	16	3	-2	18 e 19														
M	16.8	8.1	12.4	21	18 e 19	5	vari														
G	23.4	13.3	18.3	34	24	6	4 e 5														
L	22.9	11.5	17.2	30	1 e 2	8	29														
A	20.5	10.2	15.4	24	vari	8	vari														
S	16.0	6.5	11.3	20	vari	5	vari														
O	14.9	3.6	9.2	18	3 e 4	-1	vari														
N	7.8	-2.0	2.9	16	3	-10	30														
D	0.3	-5.8	-2.7	4	vari	-8	vari														
Anno	11.7	3.1	7.4	34	24-VI	-12	17 e 18 II														
GEMONA (Tm) (307 m s. m.)																					
G	6.8	0.7	3.7	10	25	-4	12 e 14														
F	7.4	-1.8	2.8	12	26	-5	10 e 11														
M	11.9	3.9	7.9	20	30 e 31	-3	9														
A	16.5	6.5	11.5	20	11	1	22														
M	19.7	10.5	15.1	25	14	7	3														
G	24.0	14.8	19.4	33	vari	9	1														
L	25.3	15.9	20.6	29	vari	11	8 e 10														
A	»	»	19.7	»	»	»	»														
S	»	»	[16.5]	»	»	»	»														
O	16.9	8.1	12.5	24	8 e 9	2	23														
N	9.0	4.1	6.6	17	1	-4	25														
D	6.2	1.1	3.6	9	vari	-2	vari														
Anno	»	»	11.7	33	vari-VI	-5	10 e 11 II														
UDINE * (Tm) (113 m s. m.)																					
G	6.8	0.7	3.8	11	vari	-3	7														
F	6.9	-2.5	2.2	11	26	-5	vari														
M	11.8	3.3	7.6	20	30 e 31	-3	11 e 12														
A	15.5	6.3	10.9	20	1	2	22														
M	20.7	10.2	15.4	25	vari	5	7														
G	25.0	14.5	19.8	36	28	10	18														
L	27.3	16.2	21.7	33	1	10	9														
A	26.6	14.9	20.8	34	vari	10	27														
S	21.7	12.8	17.2	27	17 e 18	9	vari														
O	19.5	6.8	13.2	25	4	1	23														
N	9.9	4.1	7.0	16	8 e 10	-5	25														
D	7.5	1.0	4.2	11	12	-3	23														
Anno	16.6	7.4	12.0	36	28-VI	-5	vari-II 25-XI														
BONIFICA VITTORIA (idrovara) (Tm) (1 m s. m.)																					
G	8.1	0.9	4.5	15	14	-4	1 e 7														
F	7.3	-2.2	2.5	11	26	-5	vari														
M	12.9	0.3	6.6	19	30 e 31	-1	12														
A	15.3	5.8	10.6	18	vari	2	vari														
M	20.3	9.4	14.9	26	19	3	1														
G	24.8	14.0	19.4	33																	

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1965

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
G F M A M G L A S O N D Anno	CIMOLAIS (Tm) (652 m s. m.)							CLAUT (Tm) (600 m s. m.)							SAPPADA (Tm) (1217 m s. m.)						
	1.2	-4.8	-1.8	6	27	-8	vari	-0.1	-4.4	-2.2	5	31	-12	1	0.9	-7.5	-3.3	5	30	-15	5 e 21
	4.1	-6.9	-1.4	7	vari	-10	18	1.8	-8.0	-3.4	6	1 e 25	-12	9 e 22	2.0	-11.7	-4.8	6	2 e 26	-19	10
	5.8	-2.0	1.9	12	30 e 31	-8	9 e 10	9.0	0.1	4.6	19	29	-10	9	5.9	-6.2	-0.1	17	31	-20	9 e 10
	12.3	3.6	7.9	20	12	-1	22	12.2	2.6	7.4	18	6	-2	22	10.5	-1.2	4.6	16	vari	-5	24 e 30
	19.0	8.8	13.9	25	vari	4	vari	17.1	6.2	11.7	25	17	0	1 e 2	14.0	2.2	8.1	22	16	-3	7
	23.4	12.6	18.0	32	27	7	vari	22.5	10.1	16.3	31	26	5	11	19.4	6.4	12.9	29	29	1	1
	24.2	12.4	18.3	29	vari	6	6	23.1	9.3	16.2	28	1 e 3	0	11	20.2	8.0	14.1	27	15	-1	6
	23.3	12.4	17.8	31	8 e 9	9	2	22.3	9.4	15.9	30	8 e 9	5	29	12.8	4.9	8.8	27	8	0	29
	20.3	9.4	14.9	27	vari	5	13	17.1	8.2	12.6	22	16 e 17	3	20	9.9	3.6	6.8	21	23	0	vari
	18.5	4.9	11.7	26	3	-2	22 e 23	15.4	3.3	9.4	20	vari	-4	23	15.1	-0.1	7.5	20	vari	-8	23
	8.1	3.2	5.6	15	4	-4	15	5.4	0.5	3.0	13	3	-10	25	4.7	-3.8	0.4	15	8	-14	24 e 25
	2.0	-5.1	-1.5	7	16 e 17	-10	21	-0.4	-4.8	-2.6	3	21	-9	18	0.0	-10.2	-5.1	5	20	-15	2 e 3
13.5	4.0	8.8	32	27-VI	-10	18-II 21-XII	12.1	2.7	7.4	31	26-VI	-12	1 e 1 9 e 22-II	9.6	-1.3	4.2	29	29-VI	-20	9 e 10 III	
G F M A M G L A S O N D Anno	SANTO STEFANO DI CADORE (Tm) (908 m s. m.)							P. DI MONTECROCE COMELICO (Tm) (1400 m s. m.)							MISURINA (Tm) (1760 m s. m.)						
	0.2	-10.1	-5.0	6	29 e 30	-17	5 e 6	-1.4	-7.2	-4.3	3	11	-13	21	-0.6	-10.0	-5.3	5	vari	-17	19
	3.8	-12.0	-4.1	7	vari	-18	9	-1.0	-10.9	-6.0	5	2	-15	vari	-1.9	-14.0	-8.0	5	1 e 2	-20	10
	8.7	-5.6	1.5	19	31	-16	9 e 10	4.4	-5.4	-0.5	15	31	-14	4	3.2	-8.8	-2.8	14	31	-18	9
	12.1	-1.4	5.4	19	4	-5	3 e 24	7.8	-2.0	2.9	14	4	-5	vari	6.0	-5.1	0.4	13	4	-10	28
	15.5	3.2	9.4	24	16	-4	15	12.3	2.6	7.5	21	16 e 17	-4	1	9.5	-0.3	4.6	19	17	-5	1 e 7
	21.3	6.9	14.1	30	28	1	12 e 13	17.9	6.4	12.1	27	27 e 28	0	1	15.0	3.8	9.4	24	30	-1	1
	23.0	8.8	15.9	30	1	0	6	19.4	7.4	13.4	26	1	1	6	15.8	4.9	10.4	24	1	-2	6
	21.9	7.9	14.9	31	7	0	29	17.9	6.7	12.3	27	7	2	28	15.6	4.5	10.0	24	6 e 8	0	2 e 29
	17.1	7.3	12.2	23	23	0	21	13.3	3.8	8.5	20	17 e 18	0	13	11.2	1.8	6.5	16	vari	-2	vari
	16.4	-0.1	8.1	21	2	-7	23	13.6	1.6	7.6	18	7 e 9	-5	vari	11.7	-1.4	5.2	15	vari	-8	23
	5.2	-2.6	1.3	13	3 e 8	-12	vari	2.9	-3.8	-0.4	15	8	-13	24 e 25	3.5	-6.5	-1.5	16	8	-18	24
	-1.2	-11.0	-6.1	7	8 e 20	-18	2	0.7	-8.1	-3.7	6	20	-13	1	0.8	-10.4	-4.8	10	20	-16	1 e 2
12.0	-0.7	5.6	31	7-VIII	-18	9-II 18-XII	9.0	-0.7	4.1	27	27 e 28-VI 7-VIII	-15	vari-II	7.5	-3.5	2.0	24	vari	-20	10-II	
G F M A M G L A S O N D Anno	AURONZO (Tm) (864 m s. m.)							SOTTOCASTELLO (Tr) (707 m s. m.)							PASSO FALZAREGO (Tm) (1985 m s. m.)						
	-0.6	-8.3	-4.4	8	11	-15	1 e 21	1.9	-4.8	-1.5	9	10	-11	5	-4.1	-9.0	-6.6	2	1	-16	20
	2.7	-9.8	-3.6	7	26	-14	10 e 11	3.4	-7.0	-1.8	8	1	-11	10	-6.0	-12.7	-9.3	3	1	-19	18
	8.1	-5.0	1.5	19	31	-15	10	8.4	-0.2	4.1	18	29 e 30	-10	9 e 10	0.7	-8.4	-3.8	10	30	-19	4
	12.6	0.2	6.4	19	4	-3	1 e 3	12.6	2.1	7.3	19	3	-1	vari	4.5	-5.0	-0.3	8	9	-9	28 e 29
	16.6	5.3	11.0	25	16	-1	7	16.4	6.6	11.5	23	15 e 16	1	7	6.8	-0.4	3.2	12	16 e 17	-7	6
	21.6	8.7	15.2	30	vari	3	1	21.7	11.1	16.4	30	27	5	1	12.4	4.4	8.4	21	30	-2	1
	22.4	9.5	15.9	28	1 e 15	3	6 e 11	22.2	12.2	17.2	27	14 e 15	5	6	13.4	5.1	9.3	19	vari	-1	6
	21.3	9.0	15.2	30	8	3	29	21.4	11.9	16.6	29	7	7	28	12.4	5.1	8.7	22	9	1	27
	17.2	6.6	11.9	22	17 e 18	2	21 e 22	17.7	9.0	13.4	21	16 e 17	5	vari	8.3	1.2	4.7	14	17	-2	12 e 29
	15.3	1.3	8.3	20	vari	-5	23 e 24	15.1	3.6	9.4	20	vari	-4	23	9.4	-0.5	4.5	13	10	-7	vari
	6.4	-1.0	2.7	15	4 e 5	-10	25	4.8	-0.3	2.2	12	vari	-9	25	0.4	-6.1	-2.8	12	8	-17	24
	-1.7	-8.8	-5.3	3	20	-15	4	0.6	-6.1	-2.7	6	14	-11	2	-3.5	-9.9	-6.7	10	20	-15	vari
11.8	0.6	6.2	30	vari-VI 8-VIII	-15	vari	12.2	3.2	7.7	30	27-VI	-11	vari	4.6	-3.0	0.8	22	9-VIII	-19	18-II 4-III	

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1965

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme																									
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno																						
CORTINA D'AMPEZZO ♦ (Tm) (1275 m s. m.)																						PERAROLO DI CADORE (Tm) (532 m s. m.)												MARESON DI ZOLDO (Tm) (1260 m s. m.)									
G	3.2	-6.9	-1.8	10	12	-13	21	1.6	-4.7	-1.5	5	30	-10	vari	1.1	-6.4	-2.6	7	12	-12	20																						
F	2.3	-10.6	-4.2	9	2	-15	10	3.7	-6.9	-1.6	8	2	-10	10 e 18	-0.2	-9.9	-5.0	6	2	-16	10																						
M	8.0	-6.1	1.0	19	31	-15	9 e 11	8.1	-2.3	2.9	18	31	-10	9 e 10	4.9	-4.5	0.2	14	31	-14	9																						
A	11.2	-1.1	5.0	18	4	-5	2 e 28	12.8	1.8	7.3	18	4 e 18	-3	30	8.0	-1.1	3.5	15	4	-5	28																						
M	15.3	3.0	9.1	22	17	-3	1 e 2	16.5	6.7	11.6	23	16	1	1 e 7	12.2	3.0	7.6	21	16	-1	1																						
G	19.7	6.7	13.2	29	30	0	1	21.4	10.5	16.0	30	26 e 27	5	1 e 12	17.3	6.8	12.0	27	27	0	1																						
L	21.3	7.3	14.3	27	15	0	6	23.3	11.7	17.5	27	vari	4	6	19.5	7.4	13.5	25	1 e 2	2	6 e 7																						
A	20.3	6.9	13.6	29	8	1	29	22.4	11.3	16.8	30	8	7	2 e 28	18.3	7.4	12.8	27	8	3	vari																						
S	16.4	4.4	10.4	21	vari	0	13	17.5	8.3	12.9	22	18	4	vari	13.8	4.0	8.9	19	18 e 23	1	vari																						
O	16.4	0.0	8.2	21	7	-7	23	15.5	3.1	9.3	20	vari	-3	23 e 24	13.5	1.4	7.4	18	6	-5	23																						
N	6.5	-3.8	1.4	16	vari	-12	25	6.0	0.5	3.2	13	3 e 7	-8	25 e 26	3.7	-3.3	0.2	13	8	-13	24																						
D	3.4	-8.4	-2.5	7	vari	-13	2	1.0	-5.3	-2.1	5	15 e 22	-11	2	2.0	-7.0	-2.5	6	20 e 29	-10	vari																						
Anno	12.0	-0.7	5.6	29	30-VI 8-VIII	-15	10-II 9 e 11-III	12.5	2.9	7.7	30	26 e 27-VI 8-VIII	-11	2-XII	9.5	-0.2	4.7	27	27-VI 8-VIII	-16	10-II																						
FORNO DI ZOLDO (Tm) (848 m s. m.)																						BOSCO CANSIGLIO (Tm) (1081 m s. m.)												BELLUNO ♦ (Tr) (380 m s. m.)									
G	1.5	-6.7	-2.6	8	11	-13	21	1.2	-5.0	-1.9	8	31	-11	5	3.0	-4.5	-0.8	8	24	-13	1																						
F	2.9	-10.1	-3.6	7	2 e 26	-14	vari	0.2	-9.1	-4.5	7	24	-14	10	5.3	-5.1	0.1	9	vari	-10	18																						
M	7.1	-3.4	1.8	18	31	-13	9 e 10	5.3	-1.7	1.8	13	30 e 31	-12	11	10.7	0.7	5.7	21	30	-5	vari																						
A	11.3	0.5	5.9	18	4	-3	1	8.6	0.8	4.7	14	3	-2	vari	15.2	4.7	10.0	20	vari	1	21 e 30																						
M	16.6	4.4	10.5	25	15	0	vari	13.3	4.4	8.8	23	15	0	29	19.6	8.5	14.0	26	15	4	vari																						
G	21.2	8.1	14.6	29	30	1	1	18.3	9.3	13.8	27	25	3	2	25.4	12.7	19.1	34	26 e 27	7	1																						
L	23.3	9.5	16.4	28	18	2	6	18.9	9.6	14.3	25	1 e 15	2	6	25.4	13.3	19.3	30	1 e 25	8	9 e 11																						
A	22.4	9.3	15.9	30	6	3	29	17.9	9.1	13.5	27	7	5	vari	24.5	13.7	19.1	32	7 e 9	9	2 e 28																						
S	17.1	6.4	11.8	22	18	2	20	14.2	5.7	10.0	18	16 e 17	2	vari	20.7	14.8	17.8	25	16 e 17	11	12 e 27																						
O	15.2	1.3	8.3	19	vari	-5	23 e 24	12.5	3.3	7.9	17	vari	-2	21	18.1	4.2	11.2	24	vari	-3	23 e 24																						
N	5.4	-1.7	1.9	14	3 e 8	-12	24 e 25	5.3	0.4	2.8	11	24 e 25	-7	15 e 16	7.6	1.9	4.7	15	vari	-8	25																						
D	0.7	-7.2	-3.3	4	vari	-12	2 e 3	1.7	-5.2	-1.7	7	14	-9	2	3.6	-4.4	-0.4	8	14	-9	2																						
Anno	12.1	0.9	6.5	30	6-VIII	-14	vari-II	9.8	1.8	5.8	27	25-VI 7-VIII	-14	10-II	14.9	5.0	10.0	34	26 e 27 VI	-13	1-I																						
ARABBA (Tm) (1612 m s. m.)																						ANDRAZ (Cernadoi) (Tm) (1520 m s. m.)												CAPRILE (Tm) (1023 m s. m.)									
G	0.2	-7.7	-3.8	5	9	-14	20	-1.3	-7.9	-4.6	3	vari	-13	20 e 21	3.3	-7.5	-2.1	10	11	-14	5																						
F	-0.3	-12.1	-6.2	6	2	-17	vari	-2.3	-11.5	-6.9	5	2	-16	10 e 18	3.9	-10.8	-3.5	10	2	-16	vari																						
M	4.9	-6.2	-0.6	13	31	-16	9	3.4	-7.0	-1.8	14	31	-16	4	9.1	-5.4	1.8	19	30 e 31	-15	9																						
A	7.9	-2.2	2.8	14	4	-8	28	6.6	-3.1	1.7	12	4	-8	28	13.0	-0.3	6.4	21	5	-4	3																						
M	8.3	2.7	5.5	20	17	-2	7	10.8	1.2	6.0	20	17	-3	1 e 7	17.0	4.7	10.8	26	16	-2	7																						
G	17.1	6.0	11.6	25	28 e 30	0	1	15.2	5.3	10.2	24	28	-1	1	21.5	8.5	15.0	30	vari	3	18																						
L	18.9	7.6	13.2	26	1	0	6	17.3	6.3	11.8	24	1	-1	6	23.1	9.8	16.5	29	1 e 15	2	6																						
A	17.5	7.0	12.3	26	7	3	2 e 29	16.2	5.9	11.1	24	vari	2	2 e 29	23.1	9.4	16.2	32	9	4	29																						
S	13.1	4.2	8.6	19	23	0	13 e 20	12.0	2.9	7.5	17	vari	-1	29	18.1	6.2	12.2	24	18	2	vari																						
O	13.6	1.7	7.7	17	vari	-5	22 e 23	12.3	0.2	6.2	16	vari	-6	23	16.9	1.0	9.0	21	vari	-6	23																						
N	4.1	-4.2	0.0	17	8	-15	24	2.5	-5.4	-1.4	13	8	-15	24	6.1	-2.8	1.6	15	6	-11	24 e 25																						
D	0.4	-8.5	-4.1	9	20	-13	vari	0.2	-8.4	-4.1	7	19	-14	1	1.5	-9.0	-3.7	7	15	-14	2																						
Anno	8.8	-1.0	3.9	26	1-VII 7-VIII	-17	vari-II	7.7	-1.8	3.0	24	vari	-16	10 e 18-II 16-III	13.1	0.3	6.7	32	9-VIII	-16	vari-II																						

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1965

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme																							
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno																				
FALCADE (Tm) (1150 m s. m.)																						AGORDO (Tm) (611 m s. m.)										GOSALDO (Tm) (1141 m s. m.)									
G	0.5	-6.1	-2.8	7	31	-11	5 e 20	3.6	-5.0	-0.7	11	11	-10	1	1.1	-6.3	-2.6	6	11	-11	5																				
F	-2.1	-10.4	-6.2	4	1	-15	10 e 18	4.1	-7.0	-1.5	8	vari	-10	vari	-0.4	-10.4	-5.4	7	2	-15	10																				
M	5.5	-4.2	0.6	13	31	-13	4 e 10	10.0	-2.2	3.9	20	31	-10	9	3.5	-4.5	-0.5	12	31	-12	4 e 9																				
A	9.3	-0.3	4.5	12	vari	-4	28	14.4	2.3	8.4	20	4	0	vari	7.8	-1.3	3.3	13	4	-5	28																				
M	13.5	4.1	8.8	19	16 e 17	-1	7	18.7	7.1	12.9	27	16	3	vari	11.2	2.9	7.0	19	16	-1	7																				
G	17.5	7.9	12.7	24	23	1	1	23.2	10.6	16.9	33	27	5	1	16.3	6.9	11.6	24	vari	-1	1																				
L	19.5	8.9	14.2	24	1	2	6	24.6	12.0	18.3	30	15	5	vari	17.0	7.7	12.4	22	15	1	6																				
A	18.6	8.4	13.5	25	6	3	2	23.9	11.5	17.7	33	8	7	vari	16.2	7.8	12.0	24	8	3	27																				
S	14.4	4.5	9.4	19	18	1	13 e 19	19.3	8.0	13.6	24	18	1	12	12.9	4.7	8.8	17	17 e 18	1	vari																				
O	12.6	1.9	7.3	19	7	-4	23	16.9	2.8	9.9	22	3 e 5	-3	23 e 24	11.1	1.9	6.5	15	vari	-5	2																				
N	4.9	-3.0	1.0	14	8	-11	24 e 25	6.8	-0.2	3.3	14	2 e 8	-9	25	2.7	-3.4	-0.4	10	8	-13	24																				
D	0.4	-10.9	-5.3	4	19 e 20	-12	2	3.7	-5.7	-1.0	10	15	-10	2 e 3	1.2	-6.8	-2.8	7	15	-11	2																				
Anno	9.6	0.1	4.8	25	6-VIII	-15	10 e 18 II	14.1	2.9	8.5	33	27-VI 8-VIII	-10	vari	8.4	-0.1	4.2	24	vari-VI 8-VIII	-15	10-II																				
SEREN DEL GRAPPA (Tm) (387 m s. m.)																						CISON DI VALMARINO (Tr) (377 m s. m.)										PORDENONE (Tm) (23 m s. m.)									
G	2.2	-4.6	-1.2	7	30	-11	1	6.1	0.3	3.2	11	25	-3	1 e 2	8.5	-1.2	3.6	14	31	-6	7																				
F	4.8	-5.8	-0.5	10	28	-10	10 e 11	6.9	-1.7	2.8	12	26	-6	10	8.4	-4.4	2.0	13	1	-8	15																				
M	10.0	0.3	5.1	20	vari	-7	10	10.6	3.3	7.0	20	30 e 31	-2	vari	17.6	2.1	9.9	22	29	-4	vari																				
A	14.4	4.1	9.2	21	1	1	vari	14.7	6.6	10.5	19	5 e 11	1	22	18.1	5.2	11.7	21	vari	1	22																				
M	18.8	8.7	13.8	24	vari	2	1	19.1	11.0	15.0	25	17	8	vari	23.3	9.1	16.2	27	vari	4	7																				
G	23.8	12.6	18.2	33	26 e 27	8	1	23.7	14.9	19.3	33	vari	9	1	28.2	13.3	20.7	35	vari	8	2																				
L	24.5	13.1	18.8	29	15 e 16	6	6	25.7	16.2	21.0	30	vari	10	6	29.3	14.5	21.9	33	15 e 26	8	6																				
A	24.3	13.1	18.7	32	8	8	2	25.5	16.5	21.0	33	8	12	27	28.3	13.8	21.1	34	9	10	27 e 28																				
S	19.9	10.0	15.0	25	17	5	13 e 20	20.9	12.4	16.7	25	17 e 18	7	5	27.1	9.8	18.5	27	10	4	20																				
O	17.4	5.1	11.3	23	5	-3	24	19.3	9.2	14.2	24	vari	3	23	19.0	4.4	11.7	25	3	-2	24																				
N	7.5	1.0	4.3	16	2	-11	25	9.5	4.8	7.2	17	2 e 7	-4	25	12.2	2.5	7.3	18	3 e 7	-8	25																				
D	3.0	-4.7	-0.8	8	15 e 23	-10	2	7.1	1.0	4.0	14	15	-1	vari	8.9	-0.9	4.0	13	20 e 22	-6	2																				
Anno	14.2	4.4	9.3	33	26 e 27 VI	-11	1-I 25-XI	15.8	7.9	11.8	33	vari-VI 8-VIII	-6	10-II	19.1	5.7	12.4	35	vari-VI	-8	15-II 25-XI																				
SESTO AL REGHENA (Tm) (13 m s. m.)																						PORTOGRUARO (Tm) (6 m s. m.)										LEVICO (Lido) (Tm) (445 m s. m.)									
G	7.2	1.3	4.2	11	25	-3	7 e 10	5.5	0.1	2.8	11	25	-4	vari	2.6	-3.7	-0.5	6	25 e 26	-9	1 e 2																				
F	7.4	-1.9	2.8	11	vari	-5	vari	6.5	-2.6	2.0	11	26	-6	16	5.4	-4.1	0.6	11	26	-7	19 e 24																				
M	12.5	3.5	8.0	21	31	-3	12	12.0	2.6	7.3	20	30 e 31	-2	vari	10.5	0.7	5.6	20	31	-6	vari																				
A	16.0	6.8	11.4	20	18	3	3	14.9	6.3	10.6	19	1 e 5	2	21	15.9	4.9	10.4	21	4	1	21																				
M	22.0	10.2	16.1	26	vari	4	7	21.0	10.0	15.5	25	vari	5	7	21.1	9.1	15.1	29	16	2	1																				
G	26.1	14.5	20.3	35	26 e 27	10	2	25.1	14.2	19.5	34	26 e 28	9	2	24.8	13.2	19.0	33	vari	8	2																				
L	27.7	15.8	21.7	32	1	10	6	27.1	15.6	21.4	31	1 e 26	10	6	25.7	15.3	20.5	31	1	9	10																				
A	26.8	15.5	21.2	34	8 e 10	11	27	26.2	15.4	20.8	34	10	11	27	25.5	14.6	20.0	31	8 e 9	9	28																				
S	23.2	12.8	18.0	27	11	6	20	21.8	12.2	17.0	27	17 e 18	7	20	19.0	11.5	15.3	23	19	7	14																				
O	19.6	6.6	13.1	25	5 e 7	0	24	18.6	7.7	13.2	25	5	1	24 e 26	15.4	7.2	11.3	21	8	1	vari																				
N	10.4	4.2	7.3	17	7 e 10	-5	25	8.5	3.0	5.7	15	vari	-5	25	7.0	2.6	4.8	13	vari	-7	26 e 27																				
D	7.4	0.8	4.1	11	8	-2	vari	5.4	-0.5	2.4	9	8	-3	vari	2.8	-3.4	-0.3	7	23 e 24	-7	3																				
Anno	17.2	7.5	12.4	35	26 e 27 VI	-5	vari-II 25-XI	16.1	7.0	11.5	34	26 e 27-VI 10-VIII	-6	16-II	14.6	5.7	10.2	33	vari-VI	-9	1 e 2-I																				

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1965

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme																																															
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno																																												
PERGINE (Tm) (480 m s. m.)																						PONTARSO (Tm) (888 m s. m.)																						COSTA BRUNELLA (Tm) (2030 m s. m.)																					
G	4.0	-4.2	-0.1	11	24	-10	1 e 6	2.0	-3.4	-0.7	8	10	-9	5	-1.1	-8.1	-4.6	4	1 e 9	-13	5																																												
F	6.7	-5.5	0.6	13	25	-9	23	0.9	-7.4	-3.3	5	vari	-13	18	-3.1	-11.1	-7.1	3	24	-18	17																																												
M	11.4	-0.4	5.5	22	30	-9	7 e 9	6.1	-1.7	2.2	16	31	-11	9	2.7	-7.1	-2.2	16	31	-14	vari																																												
A	15.7	3.5	9.6	23	4	0	vari	11.5	1.3	6.4	17	4	-2	28	6.4	-3.2	1.6	17	12	-7	28																																												
M	19.5	8.2	13.8	28	15	5	vari	15.6	5.9	10.8	23	15	2	6	9.6	0.8	5.2	17	17	-4	1																																												
G	25.4	12.0	18.7	34	27	7	vari	20.7	9.9	15.3	29	25 e 27	4	1	13.9	5.3	9.6	22	28	-2	1																																												
L	26.3	13.1	19.7	32	1	5	6	20.9	10.4	15.6	27	1	4	5	14.2	6.6	10.4	20	14	0	6																																												
A	25.0	12.7	18.8	32	7 e 8	7	27 e 28	20.6	10.4	15.5	28	8 e 9	5	1	13.2	6.3	9.8	22	7	2	2 e 27																																												
S	19.6	9.2	14.4	24	vari	4	13 e 21	15.6	6.8	11.2	20	17	2	13	9.6	2.7	6.1	16	23	0	vari																																												
O	17.8	4.2	11.0	23	2 e 4	-3	23 e 24	13.1	3.5	8.3	18	5	-2	23 e 25	11.1	1.9	6.5	15	9	-5	22 e 23																																												
N	7.4	0.9	4.2	16	2 e 7	-8	25	4.0	-1.1	1.5	13	6	-10	25	2.8	-4.6	-0.9	14	8	-13	24																																												
D	3.9	-5.5	-0.8	9	14	-12	2	1.7	-4.4	-1.3	8	14	-8	2	0.5	-7.2	-3.3	12	20	-11	2																																												
Anno	15.2	4.0	9.6	34	27-VI	-12	2-XII	11.0	2.5	6.8	29	25 e 27 VI	-13	18-II	6.7	-1.5	2.6	22	28-VI 7-VIII	-18	17-II																																												
PIEVE TESINO (Tm) (775 m s. m.)																						SAN MARTINO DI CASTROZZA * (Tm) (1444 m s. m.)																						MONTE GRAPPA (Tm) (1690 m s. m.)																					
G	3.1	-3.3	-0.1	9	11	-9	1	1.2	-3.9	-1.3	5	vari	-8	vari	0.2	-7.0	-3.4	5	12 e 14	-12	5																																												
F	3.4	-6.5	-1.5	9	1	-11	8	2.1	-8.1	-3.0	8	26	-15	8 e 9	-0.3	-11.1	-5.7	5	2	-15	vari																																												
M	7.7	-0.9	3.4	18	30	-7	vari	9.3	-0.4	4.5	21	31	-10	11	3.3	-6.2	-1.5	10	25	-14	vari																																												
A	11.5	1.8	6.6	17	4 e 10	0	vari	11.9	1.4	6.6	22	4	-5	28	6.7	-3.5	1.6	14	23	-9	28																																												
M	15.8	6.0	10.9	23	15	2	3 e 6	14.5	5.8	10.2	26	16	0	vari	10.0	1.0	5.5	17	17	-3	3																																												
G	20.8	10.0	15.4	29	25 e 27	3	1	20.3	9.1	14.7	30	28	4	vari	15.7	5.3	10.5	25	28	-1	1 e 2																																												
L	22.0	10.8	16.4	27	14 e 15	5	vari	20.0	9.7	14.8	27	14	4	6	17.0	6.6	11.8	22	vari	-1	6																																												
A	20.8	11.0	15.9	29	8	6	28	21.4	11.0	16.2	32	8	4	1	16.0	6.1	11.0	26	8	0	27																																												
S	16.3	7.5	11.9	21	15 e 16	3	13	17.4	6.3	11.9	25	17	3	vari	12.0	2.9	7.5	16	16 e 18	0	vari																																												
O	14.6	3.2	8.9	20	5	-4	23	17.8	1.7	9.7	22	vari	-6	23	11.0	-0.2	5.4	15	6	-8	23																																												
N	6.0	-0.1	3.0	12	vari	-11	25	6.5	-2.0	2.3	18	8	-13	24	3.2	-3.9	-0.3	13	2	-15	24																																												
D	3.3	-5.1	-0.9	11	14	-11	2	4.6	-4.7	-0.1	11	19	-10	9	0.2	-7.2	-3.5	8	20	-13	1																																												
Anno	12.1	2.9	7.5	29	25 e 27-6 8-VIII	-11	vari	12.3	2.2	7.2	32	8-VIII	-15	8 e 9 II	7.9	-2.3	3.2	26	8-VIII	-15	vari-II 24-XI																																												
FOZA (Tm) (1083 m s. m.)																						BASSANO DEL GRAPPA * (Tm) (129 m s. m.)																						MONTEBELLUNA (Tm) (121 m s. m.)																					
G	3.0	-3.3	-0.1	7	11 e 25	-7	vari	5.5	0.5	3.0	10	31	-2	8 e 11	7.5	0.6	4.0	13	25	-3	1 e 10																																												
F	1.5	-6.4	-3.0	7	1 e 2	-11	10	6.8	-2.1	2.3	10	vari	-6	10 e 21	8.3	-2.4	3.0	14	27	-7	10																																												
M	7.2	-0.9	3.1	16	31	-8	5	11.5	3.1	7.3	19	31	-2	4	12.2	3.5	7.8	21	31	-3	1																																												
A	9.6	1.8	5.7	15	23	-2	21 e 22	15.0	5.6	10.3	19	18	1	30	15.9	6.5	11.2	20	5 e 18	3	28																																												
M	14.5	5.6	10.1	22	16	2	1	21.8	10.6	16.2	27	vari	5	4	20.7	11.1	15.9	27	17	7	1 e 7																																												
G	18.8	10.9	14.8	27	26 e 28	4	vari	24.8	14.3	19.6	34	27 e 28	9	vari	25.3	15.3	20.3	35	vari	10	vari																																												
L	19.5	11.7	15.6	22	vari	6	6	26.9	15.8	21.3	31	17 e 27	10	6	27.2	16.4	21.8	32	1 e 2	10	6																																												
A	19.7	11.7	15.7	27	9	7	30	26.2	15.3	20.7	32	vari	12	27 e 28	26.9	16.5	21.7	34	9 e 10	11	2 e 27																																												
S	16.3	7.5	11.9	20	18 e 19	4	vari	21.7	11.9	16.8	25	11	8	29	23.4	13.0	18.2	27	18	9	20																																												
O	[14.5]	[6.4]	10.5	19	5	2	21 e 22	18.0	8.8	13.4	23	vari	4	vari	20.8	8.6	14.7	25	4 e 5	3	23																																												
N	»	»	[1.2]	»	»	»	»	9.1	3.1	6.1	16	1	-4	25 e 26	10.0	4.1	7.0	17	7 e 10	-4	25																																												
D	»	»	[-1.5]	»	»	»	»	5.8	-0.1	2.9	10	vari	-5	vari	7.2	1.1	4.2	12	14	-1	vari																																												
Anno	»	»	7.0	27	26 e 28-VI 9-VIII	-11	10-II	16.1	7.2	11.7	34	27 e 28 VI	-6	10 e 21 II	17.1	7.9	12.5	35	vari-VI	-7	10-II																																												

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1965

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				MESE	Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno		max	min	diur.	max	giorno	min	giorno		max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
TREVISO (Tm) (26 m s. m.)								CASTELFRANCO VENETO (Tm) (44 m s. m.)								MESTRE (Tm) (4 m s. m.)							
G	7.1	0.0	3.5	10	25 e 30	-4	7	G	5.1	0.0	2.6	9	30 e 31	-4	vari	G	4.9	0.1	2.5	9	30	-5	1
F	6.9	-2.2	2.3	10	vari	-5	10	F	5.7	-2.9	1.4	9	vari	-7	9	F	5.2	-1.9	1.6	8	vari	-5	11
M	12.3	2.7	7.5	19	30 e 31	-3	1	M	11.4	3.9	7.6	20	31	-2	12	M	10.6	3.1	6.9	19	30	-2	11 e 12
A	15.8	6.5	11.2	19	5 e 18	3	28	A	15.0	6.7	10.8	19	18	4	5 e 21	A	14.2	6.9	10.5	18	18	4	vari
M	22.2	10.4	16.3	27	27	6	1 e 7	M	21.3	10.6	16.0	26	16 e 17	7	7 e 12	M	20.2	10.7	15.4	25	15	6	1
G	26.8	14.9	20.9	35	vari	10	1 e 2	G	25.3	15.7	20.5	35	26 e 27	10	vari	G	22.5	14.5	18.5	33	28	10	1 e 2
L	28.2	16.2	22.2	32	2 e 27	11	6	L	28.0	16.8	22.4	34	1	13	vari	L	26.0	16.0	21.0	30	27	11	6
A	27.2	16.0	21.6	34	8	12	27 e 28	A	26.6	16.4	21.5	33	10	12	3 e 27	A	25.3	16.0	20.7	31	8 e 10	13	vari
S	22.5	11.9	17.2	27	11	8	21	S	22.7	12.9	17.8	26	vari	10	13 e 20	S	21.5	12.1	16.8	25	11	9	20 e 21
O	18.3	7.2	12.7	24	5	1	27	O	17.9	7.9	12.9	25	6	0	24	O	16.6	6.8	11.7	23	5	1	24
N	10.6	4.4	7.5	16	vari	0	16 e 26	N	8.5	4.4	6.4	15	1	-4	25	N	8.0	3.9	6.0	14	8	-4	25
D	7.3	0.5	3.9	9	vari	-2	vari	D	5.1	0.1	2.6	8	22	-4	2	D	5.0	0.0	2.5	10	8	-3	2
Anno	17.1	7.4	12.2	35	vari-VI	-5	10-II	Anno	16.1	7.7	11.9	35	26 e 27 VI	-7	9-II	Anno	15.0	7.4	11.2	33	28-VI	-5	1-I 11-II
CA' PASQUALI (Treporti) (Tm) (2 m s. m.)								SAN NICOLO' DI LIDO (Venezia) (Tr) (2 m s. m.)								CHIOGGIA (Tr) (2 m s. m.)							
G	7.4	-0.6	3.4	12	25	-5	6 e 7	G	6.6	2.4	4.5	10	24 e 31	-1	6 e 7	G	6.6	2.4	4.5	10	28	-2	vari
F	7.3	-2.3	2.5	11	2	-6	22	F	7.0	0.2	3.6	10	2	-2	vari	F	6.5	1.8	4.2	10	1	-1	vari
M	14.3	3.0	8.7	24	30	-1	vari	M	12.0	4.6	8.3	19	29	0	12	M	11.3	5.8	8.5	19	27	1	6
A	18.5	6.1	12.3	23	vari	3	vari	A	14.6	8.4	11.5	18	17	6	vari	A	14.4	9.2	11.8	18	17	6	vari
M	22.3	11.4	16.8	28	15	8	vari	M	19.8	12.2	16.0	24	vari	9	6	M	20.1	13.6	16.8	26	14	9	6
G	25.5	16.1	20.8	33	27	11	2 e 18	G	24.1	16.5	20.3	33	27	12	1 e 2	G	24.7	18.0	21.3	33	27	13	vari
L	27.7	17.1	22.4	30	vari	11	6	L	26.2	17.9	22.0	31	26	14	6 e 7	L	27.3	20.8	24.1	34	26	16	1 e 6
A	29.0	15.9	22.4	33	21	10	27	A	25.5	17.7	21.6	31	9	13	27	A	25.2	18.7	22.0	31	9	13	2
S	27.1	13.3	20.2	33	18	8	20	S	22.5	15.0	18.8	26	16	11	20	S	22.5	16.0	19.2	28	10	11	13
O	19.3	7.0	13.2	26	1	-1	26	O	18.1	10.0	14.0	23	6	4	26	O	17.2	11.8	14.5	23	8	4	24
N	9.8	4.0	6.9	17	9	-4	25	N	9.9	5.6	7.7	16	6 e 7	-2	25	N	10.9	6.9	8.9	16	8	0	25
D	6.5	0.9	3.7	11	7 e 15	-4	14	D	6.4	2.5	4.5	12	7	0	vari	D	6.2	2.7	4.5	10	8	-1	4 e 16
Anno	17.9	7.7	12.8	33	vari	-6	22-II	Anno	16.1	9.4	12.7	33	27-VI	-2	vari-II 25-XI	Anno	16.1	10.6	13.4	34	26-VII	-2	vari-I
LAVARONE (Tm) (1171 m s. m.)								TONEZZA (Tm) (935 m s. m.)								ASIAGO (Tr) (1046 m s. m.)							
G	2.7	-3.6	-0.5	8	9 e 11	-8	5	G	2.7	-6.7	-2.0	9	11 e 24	-12	1	G	1.4	-6.1	-2.4	7	10	-13	5
F	2.0	-7.0	-2.5	10	2	-11	10 e 18	F	2.3	-9.7	-3.7	7	2 e 26	-16	10	F	1.5	-10.1	-4.3	6	1 e 26	-16	10
M	6.5	-2.2	2.1	16	31	-10	4 e 9	M	6.1	-4.2	1.0	15	30 e 31	-14	11	M	9.1	-3.4	2.9	15	31	-13	4
A	9.9	1.0	5.5	16	4	-2	vari	A	10.1	-0.7	4.7	15	4	-4	24 e 29	A	9.7	-0.5	4.6	15	4	-4	28 e 29
M	14.2	5.5	9.9	23	16	2	1 e 3	M	14.3	3.8	9.0	23	16	-1	1 e 3	M	13.5	3.5	8.5	23	16	-2	7
G	18.4	9.5	14.0	28	29	3	1	G	18.8	7.6	13.2	27	26 e 27	1	1 e 2	G	18.0	7.3	12.6	27	26 e 27	1	1 e 2
L	19.6	10.4	15.0	24	vari	4	6	L	20.3	9.0	14.7	26	5	1	6	L	19.4	8.6	14.0	24	16	1	6
A	19.3	9.9	14.6	27	8	5	27	A	19.8	8.9	14.4	28	8	2	27	A	19.2	7.8	13.5	27	10	2	27
S	15.0	6.8	10.9	19	17	3	29	S	16.1	5.1	10.6	19	vari	1	13	S	15.6	4.9	10.3	18	vari	0	13 e 20
O	14.6	4.4	9.5	18	vari	-2	23	O	14.0	1.0	7.5	19	3 e 5	-5	23 e 24	O	13.7	1.5	7.6	18	vari	-5	23
N	4.8	-1.1	1.8	14	8 e 9	-9	24 e 25	N	5.7	-2.6	1.5	13	3	-15	25	N	4.7	-1.9	1.4	13	3 e 8	-14	25
D	2.2	-4.3	-1.0	7	14 e 20	-8	1	D	3.8	-7.4	-1.8	7	15 e 22	-12	2	D	1.3	-6.4	-2.6	5	15	-11	2
Anno	10.8	2.4	6.6	28	29-VI	-11	10 e 18 II	Anno	11.2	0.3	5.8	28	8-VIII	-16	10-II	Anno	10.6	0.4	5.5	27	26 e 27-VI 27-VIII	-16	10-II

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1965

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme																																															
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno																																												
CROSARA (Tm) (417 m s. m.)																						THIENE (Tm) (147 m s. m.)																						VICENZA (Tm) (39 m s. m.)																					
G	5.7	0.3	3.0	9	vari	-3	vari	6.4	1.2	3.8	11	12	-4	1	7.0	0.7	3.9	12	30	-5	1																																												
F	5.4	-2.5	1.5	10	2	-6	10 e 11	6.8	-2.1	2.4	11	2	-6	10 e 11	8.0	-2.1	2.9	12	2	-5	10 e 11																																												
M	9.3	2.5	5.9	18	30 e 31	-3	4	10.7	3.5	7.1	20	31	-2	vari	13.0	3.6	8.3	22	30 e 31	-2	11																																												
A	12.6	5.7	9.2	17	5 e 11	2	vari	14.5	6.8	10.6	19	18	1	28	16.7	6.7	11.7	20	vari	3	28																																												
M	17.3	9.8	13.6	23	15 e 16	7	1 e 3	20.1	11.7	15.9	25	vari	6	6	22.5	11.3	16.9	27	vari	7	vari																																												
G	21.5	14.0	17.7	30	vari	7	1	24.6	15.6	20.1	34	26 e 28	9	1	27.0	15.9	21.4	36	vari	10	1 e 2																																												
L	23.7	15.0	19.3	28	2	9	6	26.6	16.5	21.5	31	26	9	6	29.5	17.0	23.3	33	vari	11	6																																												
A	23.7	15.1	19.4	30	8 e 10	11	27	25.5	16.3	20.9	32	8	11	27	28.2	16.4	22.3	35	7	11	27																																												
S	19.6	11.6	15.6	24	17 e 18	9	13 e 29	21.5	12.7	17.1	25	vari	8	13	23.6	12.6	18.1	28	11	9	vari																																												
O	17.1	8.4	12.8	23	4 e 5	3	22 e 23	18.3	8.2	13.2	24	5	3	vari	19.2	7.2	13.2	25	5	0	24																																												
N	7.9	3.2	5.5	14	4 e 10	-5	24 e 25	9.4	4.4	6.9	16	10	-3	24	9.6	4.3	7.0	17	7	-6	25																																												
D	6.5	0.5	3.5	14	16	-2	4 e 25	6.5	1.4	4.0	11	12 e 15	-2	2 e 23	6.6	0.5	3.5	12	12	-3	2 e 16																																												
Anno	14.2	7.0	10.6	30	vari VI 8 e 10-VIII	-6	10 e 11 II	15.9	8.0	12.0	34	26 e 28 VI	-6	10 e 11 II	17.6	7.8	12.7	36	vari-VI	-6	25-XI																																												
RECOARO * (Tm) (445 m s. m.)																						SAN VALENTINO ALLA MUTA (Tm) (1500 m s. m.)																						SILANDRO * (Tm) (706 m s. m.)																					
G	4.3	-1.4	1.5	9	25	-6	1	-2.4	-7.2	-4.8	2	8	-15	20	4.4	-3.5	0.5	10	11	-10	1																																												
F	5.8	-2.9	1.5	10	26	-7	10	-2.8	-10.4	-6.6	4	13	-17	10	5.9	-4.5	0.7	12	2	-8	vari																																												
M	10.5	1.9	6.2	20	vari	-5	4	2.7	-6.6	-2.0	14	30	-18	4	10.6	-1.1	4.7	21	30 e 31	-9	4																																												
A	14.0	4.7	9.3	19	5	1	vari	6.3	-1.8	2.3	13	3	-5	15 e 28	15.2	3.6	9.4	21	vari	0	20																																												
M	18.4	8.7	13.6	25	15 e 16	4	1	12.1	3.2	7.6	20	16	-3	1	18.9	8.1	13.5	27	16	1	1																																												
G	22.4	12.6	17.5	32	28	7	1 e 2	16.9	7.1	12.0	26	vari	2	vari	23.2	11.2	17.2	32	27	5	2																																												
L	24.1	13.5	18.8	29	1	7	6	17.2	7.7	12.5	25	15	1	6	23.9	11.7	17.8	30	3	8	7 e 11																																												
A	22.8	12.8	17.8	29	vari	8	27	16.4	7.8	12.1	22	vari	5	vari	22.6	11.4	17.0	30	8	7	29																																												
S	19.3	9.8	14.6	23	20	6	13	11.1	4.9	8.0	16	16	0	29	17.3	8.6	13.0	21	17	4	13																																												
O	17.0	5.6	11.3	21	6	1	vari	11.2	1.9	6.6	17	9	-2	25	14.5	3.3	8.9	19	5 e 9	-2	24 e 25																																												
N	8.2	2.7	5.4	15	8	-8	25	1.5	-3.0	-0.8	12	2	-12	24	6.5	-0.3	3.1	14	8	-7	25																																												
D	4.4	-1.1	1.6	10	15	-4	2	-2.2	-7.1	-4.6	6	19	-15	30	3.4	-5.1	-0.9	8	15	-9	vari																																												
Anno	14.3	5.6	9.9	32	28-VI	-8	25-XI	7.3	-0.3	3.5	26	vari-VI	-18	4-III	13.9	3.6	8.7	3.2	27-VI	-10	1-I																																												
PLATA (Tm) (1147 m s. m.)																						TESIMO (Tm) (635 m s. m.)																						TERME BRENNERO (Tm) (1309 m s. m.)																					
G	0.5	-3.7	-1.6	6	11	-9	5	1.2	-4.0	-1.4	8	24	-7	1 e 22	-0.8	-8.5	-4.6	4	26	-14	20																																												
F	2.9	-6.5	-1.8	8	1	-12	10	1.7	-6.6	-2.5	7	2	-11	18	-1.4	-11.4	-6.4	5	1 e 26	-17	vari																																												
M	6.9	-2.5	2.2	18	30	-13	4	5.9	-1.6	2.1	15	31	-10	4	3.9	-7.1	-1.6	12	30	-17	10																																												
A	11.5	1.2	6.3	19	4	-2	28	11.2	1.4	6.3	17	7	-2	28	9.8	-0.5	4.6	14	7 e 8	-6	28																																												
M	15.2	5.2	10.2	22	vari	0	1	14.9	5.8	10.4	23	16 e 17	2	1 e 2	13.8	2.6	8.2	22	16 e 17	0	vari																																												
G	18.4	9.7	14.1	27	vari	5	2 e 9	18.6	9.7	14.2	27	25 e 26	4	1	19.5	6.9	13.2	29	26	4	vari																																												
L	19.4	10.7	15.0	25	1 e 14	4	6	20.6	11.4	16.0	25	16 e 25	4	6	20.1	7.8	14.0	29	14	1	6																																												
A	18.5	9.9	14.2	26	7	6	28 e 30	19.5	10.6	15.1	26	8	6	vari	18.7	6.6	12.7	28	vari	4	vari																																												
S	13.5	6.5	10.0	19	18	2	29	14.5	7.3	10.9	19	19	3	13	15.5	4.6	10.0	21	24	0	20																																												
O	12.3	4.2	8.3	16	8 e 10	-2	23	10.5	4.4	7.5	15	vari	-2	24	15.1	-0.3	7.4	19	vari	-5	vari																																												
N	4.6	-1.5	1.5	14	8	-10	24 e 25	4.1	-0.6	1.7	11	9	-8	25	4.3	-4.3	0.0	11	vari	-15	15																																												
D	-0.3	-5.1	-2.7	4	14 e 20	-10	9	0.0	-5.0	-2.5	5	22	-11	2	-0.9	-9.5	-5.2	4	21	-17	2 e 15																																												
Anno	10.3	2.3	6.3	27	vari-VI	-13	4-III	10.2	2.7	6.5	27	25 e 26 VI	-11	18-II 2-XII	9.8	-1.1	4.4	29	26-VI 14-VII	-17	vari																																												

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1965

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme																																															
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno																																												
FLERES (Tm) (1246 m s. m.)																						VIPITENO (Tm) (945 m s. m.)																						RIDANNA (Tm) (1350 m s. m.)																					
G	-0.8	-5.5	-3.1	3	8 e 31	-12	4	4.2	-4.2	0.0	10	25	-12	22	-0.9	-8.1	-4.5	5	31	-18	1																																												
F	1.0	-9.5	-4.3	7	24 e 26	-17	10	2.9	-9.1	-3.1	10	1	-11	vari	0.1	-11.2	-5.6	6	2	-18	10																																												
M	7.0	-4.1	1.5	18	31	-16	4	8.9	-2.5	3.2	15	30	-13	4	6.2	-5.9	0.1	15	31	-18	4																																												
A	10.2	-0.5	4.8	18	4	-4	28	12.6	1.1	6.9	19	4 e 5	-4	2	11.1	-1.1	5.0	19	4	-9	19																																												
M	14.4	4.0	9.2	22	16 e 17	-1	1	16.8	6.2	11.5	25	15 e 16	-1	1	14.5	2.6	8.5	22	16	-2	1 e 12																																												
G	19.3	7.2	13.3	30	26	1	2	23.1	9.7	16.4	33	27 e 30	3	2	18.8	6.4	12.6	28	30	1	2																																												
L	21.5	8.5	15.0	29	1 e 15	3	6 e 11	24.1	11.0	17.6	32	13	3	6 e 11	18.6	6.5	12.6	28	1	4	28 e 31																																												
A	20.9	7.3	14.1	31	7	4	29	23.4	9.6	16.5	32	vari	5	29	20.2	7.4	13.8	28	10	4	vari																																												
S	14.4	4.9	9.6	23	24 e 25	0	21	18.2	6.7	12.4	24	vari	1	21	15.5	4.0	9.7	20	vari	0	vari																																												
O	17.3	1.5	9.4	24	9	-5	23	18.1	0.6	9.3	23	6 e 8	-5	23 e 26	16.0	0.3	8.2	20	10 e 11	-5	29																																												
N	4.2	-3.1	0.6	15	8	-14	24	7.1	-1.8	2.7	17	7 e 8	-11	24	3.7	-5.8	-1.0	10	vari	-14	15																																												
D	-1.6	-7.3	-4.5	4	19 e 20	-13	9	3.2	-8.7	-2.8	9	18	-16	vari	-1.4	-10.7	-6.0	5	vari	-16	9 e 10																																												
Anno	10.6	0.3	5.5	31	7-VIII	-17	10-II	13.6	1.6	7.6	33	27 e 30 VI	-16	vari XII	10.2	-1.3	4.5	28	vari	-18	vari																																												
SAN VITO IN BRAIES (Tm) (1351 m s. m.)																						ANTERSELVA DI MEZZO (Tm) (1236 m s. m.)																						RASUN DI SOTTO (Tm) (1030 m s. m.)																					
G	0.0	-9.1	-4.5	7	26	-16	5	-0.5	-9.0	-4.8	4	12	-15	vari	0.2	-8.7	-4.3	3	vari	-18	5																																												
F	2.5	-12.7	-5.1	12	24	-21	10	0.5	-10.5	-5.0	4	25	-17	10 e 11	1.4	-11.5	-5.0	4	25 e 28	-18	10																																												
M	8.1	-6.6	0.7	19	31	-17	9	5.1	-5.4	-0.1	17	31	-14	vari	3.9	-5.3	-0.7	9	29	-18	10																																												
A	10.5	-2.4	4.0	20	1	-7	28	8.8	-0.5	4.2	16	4	-4	15	8.8	-0.5	4.2	13	30	-4	1																																												
M	13.6	2.3	8.0	24	17	-2	vari	14.1	5.0	9.5	22	16	1	1 e 2	12.8	2.5	7.6	18	17	0	vari																																												
G	19.0	6.2	12.6	32	30	0	1	18.6	7.7	13.2	28	28	2	1	18.3	6.0	12.1	29	29 e 30	2	vari																																												
L	21.3	7.1	14.2	33	1	-1	6	20.6	9.5	15.0	27	1 e 16	2	6	21.9	7.9	14.9	27	1	3	6																																												
A	20.3	6.7	13.5	29	7	1	29	19.3	8.6	13.9	28	7 e 8	3	29	21.9	8.9	15.4	28	vari	4	26																																												
S	14.8	3.4	9.1	24	16	-1	vari	15.2	5.5	10.4	20	vari	0	21	17.0	6.5	11.8	20	vari	2	21																																												
O	15.4	-0.1	7.7	22	10	-7	23	14.2	0.3	7.2	19	7	-6	23	16.2	2.2	9.2	20	vari	-4	29 e 30																																												
N	4.0	-4.9	-0.4	16	8	-16	24	3.7	-2.2	0.8	15	8	-11	25	6.8	-3.5	1.6	13	2 e 7	-13	16																																												
D	-1.2	-10.7	-6.0	5	20	-16	vari	-1.4	-9.0	-5.2	3	21	-15	2	1.0	-9.5	-4.2	4	15	-18	2																																												
Anno	10.7	-1.7	4.5	33	1-VII	-21	10-II	9.9	0.0	4.9	28	28-VI 7 e 8-VIII	-17	10 e 11 II	10.9	-0.4	5.2	29	29 e 30 VI	-18	vari																																												
RIVA DI TURES (Tm) (1600 m s. m.)																						CORVARA (Tm) (1558 m s. m.)																						SAN CASSIANO (Tm) (1545 m s. m.)																					
G	-0.5	-7.1	-3.8	4	26 e 29	-13	5	-3.0	-12.0	-7.5	5	31	-18	5 e 20	-0.3	-10.9	-5.6	5	30	-18	vari																																												
F	-1.0	-10.9	-6.0	4	vari	-18	9	-4.3	-16.4	-10.4	4	14	-23	10	-1.2	-15.7	-8.4	5	1 e 2	-24	10																																												
M	3.7	-6.6	-1.4	10	16	-15	vari	3.6	-9.9	-3.1	13	29	-19	4 e 9	5.5	-8.9	-1.7	14	31	-20	9																																												
A	5.8	-2.6	1.6	12	6	-6	28	6.2	-6.5	-0.2	13	3	-11	28	8.9	-4.6	2.1	13	vari	-10	28																																												
M	10.0	1.2	5.6	17	vari	-3	1	10.1	-1.4	4.4	21	16	-5	vari	12.9	0.6	6.7	22	17	-5	7																																												
G	16.9	5.8	11.4	27	26	0	1 e 2	16.3	3.2	9.7	26	vari	-2	1	17.8	4.4	11.1	27	26 e 30	-1	1																																												
L	20.4	6.5	13.5	29	28 e 29	1	6 e 12	18.6	4.3	11.4	26	1	-3	9	19.8	5.3	12.6	27	3	-2	6																																												
A	18.1	7.9	13.0	26	7 e 8	3	1	16.4	3.5	9.9	25	vari	-2	30	17.9	5.2	11.6	26	7	0	2																																												
S	13.2	3.2	8.2	19	20 e 24	-1	22 e 23	10.4	-0.3	5.2	18	22	-5	13	13.3	1.9	7.6	18	18 e 19	-3	21																																												
O	11.7	0.0	5.8	19	11	-6	23	11.3	-3.1	4.1	15	7 e 8	-11	23	12.4	-2.7	4.8	19	11	-10	23																																												
N	3.2	-5.2	-1.0	9	vari	-15	24	0.0	-9.1	-4.5	10	1	-21	24	3.0	-7.4	-2.2	12	8	-20	24																																												
D	0.0	-7.4	-3.7	5	26	-14	9	-4.0	-14.0	-9.0	3	20	-18	2	-0.9	-12.5	-6.7	5	20	-19	2																																												
Anno	8.5	-1.3	3.6	29	28 e 29 VII	-18	9-II	6.8	-5.1	0.8	26	vari-VI 1-VII	-23	10-II	9.1	-3.8	2.7	27	26 e 30-VI 3-VII	-24	10-II																																												

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1965

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme																							
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno																				
BRESSANONE ♦ (Tm) (560 m s. m.)																						FIE' (Tm) (900 m s. m.)										SOPRABOLZANO (Tm) (1206 m s. m.)									
G	1.9	-5.3	-1.7	5	25	-11	1	0.5	-5.5	-2.5	4	8 e 9	-12	5	0.2	-5.4	-2.6	5	10	-11	21																				
F	4.5	-5.5	-0.5	9	26	-8	vari	0.8	-7.9	-3.5	6	1	-13	10	-1.0	-8.8	-4.9	6	1	-14	10 e 18																				
M	9.9	-0.8	4.6	22	30 e 31	-7	4 e 5	6.8	-2.7	2.0	14	29 e 30	-12	4	4.7	-3.1	0.8	13	29 e 30	-14	4																				
A	15.2	2.5	8.8	23	4	-1	30	11.8	0.4	6.1	15	vari	-3	15 e 28	9.0	0.1	4.5	14	3	-4	28																				
M	19.6	7.3	13.5	28	16	2	7	16.2	5.0	10.6	25	15	0	6 e 7	13.7	4.7	9.2	22	16	0	11																				
G	24.4	11.1	17.8	33	vari	7	vari	20.0	9.7	14.8	26	25	4	1 e 2	17.9	8.7	13.3	24	vari	2	1																				
L	24.8	12.1	18.4	32	1 e 16	5	6	20.7	10.1	15.4	26	1	3	6	18.5	9.6	14.0	23	vari	3	6																				
A	23.7	11.3	17.5	32	8	6	2 e 29	19.0	9.3	14.2	24	vari	4	vari	17.4	8.8	13.1	23	vari	5	27 e 28																				
S	18.6	8.0	13.3	23	17 e 18	4	13 e 20	14.1	6.1	10.1	18	10 e 17	1	13	13.1	6.1	9.6	16	vari	2	29																				
O	14.7	2.6	8.6	20	vari	-3	vari	10.4	1.8	6.1	15	1 e 2	-4	24	11.1	3.4	7.3	14	vari	-4	23																				
N	6.1	-0.4	2.8	14	9 e 10	-7	vari	4.0	-2.1	1.0	11	8	-11	25	3.4	-2.0	0.7	11	7	-10	24																				
D	0.3	-7.1	-3.4	6	22	-13	2 e 3	-1.5	-6.5	-4.0	4	19	-13	2	-0.2	-6.5	-3.3	5	18 e 19	-12	9																				
Anno	13.6	3.0	8.3	33	vari-VI	-13	2 e 3 XII	10.2	1.5	5.9	26	25-VI 1-VII	-13	10-II 2-XII	9.0	1.3	5.1	24	vari-VI	-14	10 e 18-II 4-III																				
BOLZANO (Tr) (254 m s. m.)																						REDAGNO (Tm) (1562 m s. m.)										CARESER (diga) ♦ (Tm) (2600 m s. m.)									
G	4.5	-3.2	0.6	11	24	-9	1 e 7	0.0	-4.2	-2.1	4	31	-9	4	-7.1	-12.5	-9.8	-2	vari	-19	vari																				
F	8.3	-2.8	2.7	14	25	-6	6	-1.6	-8.0	-4.8	5	1	-13	10	-10.5	-16.5	-13.5	-3	1 e 24	-23	9 e 17																				
M	13.6	2.5	8.1	24	29	-3	4 e 6	5.0	-2.6	1.2	15	30	-10	4	-3.4	-12.0	-7.7	7	31	-21	4																				
A	18.3	6.4	12.4	25	3	1	29	7.6	0.3	4.0	15	3	-2	vari	-2.5	-9.6	-6.1	5	4	-15	20																				
M	21.3	10.3	15.8	27	vari	6	1 e 7	12.2	4.4	8.3	20	15 e 16	1	vari	1.3	-4.5	-1.6	8	17	-10	7																				
G	26.4	13.8	20.1	35	27	9	1	18.2	9.3	13.8	28	29	3	1	7.8	0.0	3.9	18	29	-6	vari																				
L	27.1	14.9	21.0	32	14 e 15	10	6	18.9	9.8	14.3	24	13 e 14	5	8	8.4	1.2	4.8	15	1	-6	6																				
A	23.3	14.0	18.6	34	7	9	vari	17.8	9.8	13.8	26	6	6	vari	7.2	1.2	4.2	15	vari	-4	2																				
S	21.4	10.8	16.1	26	16 e 17	6	vari	12.9	6.2	9.5	17	vari	3	29	3.7	-2.2	0.8	10	23	-6	vari																				
O	18.1	4.2	11.2	24	vari	-3	23 e 24	11.1	4.7	7.9	16	8	-1	23	5.1	-1.7	1.7	10	6	-7	23																				
N	8.5	1.7	5.1	18	vari	-6	25	3.3	-1.1	1.1	11	7	-9	24	-2.9	-9.3	-6.1	8	7	-20	24																				
D	3.4	-4.4	-0.5	10	14 e 22	-11	29	0.3	-4.0	-1.8	7	19	-7	vari	-4.5	-11.4	-8.0	6	20	-18	2 e 3																				
Anno	16.2	5.7	10.9	35	27-VI	-11	29-XII	8.8	2.1	5.4	28	29-VI	-13	10-II	0.2	-6.4	-3.1	18	29-VI	-23	9 e 17 II																				
PASSO DEL TONALE (Tm) (1850 m s. m.)																						CLES (Tm) (656 m s. m.)										MENDOLA (Tm) (1360 m s. m.)									
G	-5.5	-11.6	-8.5	3	31	-18	vari	5.3	-4.8	0.2	11	24	-11	4 e 5	2.4	-5.4	-1.5	7	12	-10	vari																				
F	-4.0	-16.3	-10.2	5	1	-23	10	7.2	-6.4	0.4	10	vari	-11	10 e 18	0.8	-9.9	-4.5	7	1	-15	17																				
M	2.7	-9.6	-3.5	9	vari	-20	4	11.6	-1.5	5.0	23	31	-11	4	6.4	-4.0	1.2	17	30	-14	4																				
A	6.7	-7.2	-0.2	10	29 e 30	-12	27	16.7	2.5	9.6	24	2 e 4	-2	19 e 28	8.5	-0.2	4.1	16	vari	-4	28 e 29																				
M	10.5	-0.7	4.9	15	vari	-8	1	19.9	7.6	13.8	27	16 e 17	1	1	13.3	3.6	8.5	22	16	-2	1																				
G	15.6	5.4	10.5	22	vari	0	8	24.6	12.2	18.4	32	25 e 28	8	1 e 13	20.7	9.4	15.0	32	27 e 29	2	1																				
L	14.9	2.3	8.6	20	1 e 2	-5	6	25.6	12.5	19.1	30	1 e 17	5	6	21.5	8.7	15.1	31	15	2	6																				
A	13.1	1.9	7.5	17	vari	-2	24	25.5	11.9	18.7	32	8 e 9	6	2 e 27	19.7	8.6	14.1	28	6 e 7	4	1 e 27																				
S	6.0	1.5	3.8	9	vari	-6	29	19.7	-8.6	14.1	26	18	3	13 e 14	14.7	5.8	10.2	20	16	1	13 e 29																				
O	5.9	-3.4	1.2	8	vari	-10	22 e 23	19.3	4.6	12.0	24	vari	-2	vari	13.0	2.9	8.0	17	vari	-4	23																				
N	-0.6	-8.0	-4.3	5	1 e 4	-20	24	8.5	0.3	4.4	20	2	-9	25	2.4	-2.6	-0.1	14	7	-12	25																				
D	-1.5	-7.3	-4.4	10	19 e 20	-18	1	5.3	-5.6	-0.1	9	vari	-11	2 e 3	0.8	-6.5	-2.8	6	19	-12	2																				
Anno	5.3	-4.4	0.5	22	vari-VI	-23	10-II	15.8	3.5	9.6	32	25 e 28-VI 8 e 9-VII	-11	vari	10.4	0.9	5.6	32	27 e 29 VI	-15	17-II																				

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1965

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme																																															
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno																																												
PAGANELLA (Tm) (2125 m s. m.)																						MEZZOLOMBARDO (Tm) (215 m s. m.)																						MAZZIN (Tm) (1379 m s. m.)																					
G	-4.2	-8.2	-6.2	1	31	-14	4	3.3	-3.0	0.1	8	25	-8	22	0.6	-10.2	-4.8	9	31	-20	5																																												
F	-8.1	-12.4	-10.2	-1	1	-18	vari	7.3	-4.1	1.6	12	26	-7	20 e 23	1.6	-13.8	-6.1	7	1	-22	10 e 18																																												
M	-2.0	-6.6	-4.3	6	30	-15	4	11.5	1.8	6.6	21	30 e 31	-5	vari	7.5	-7.8	-0.2	17	29 e 30	-19	9 e 10																																												
A	0.5	-4.4	-2.0	6	3	-8	20 e 21	16.7	4.6	10.6	22	2 e 4	1	22 e 30	12.0	3.8	4.1	17	24	-3	27																																												
M	5.4	0.2	2.8	15	16	-4	7 e 11	20.7	9.2	15.0	28	16	4	6	15.0	1.6	8.3	23	16	-4	13																																												
G	11.5	5.3	8.4	19	vari	-1	1 e 9	24.5	12.4	18.5	34	28	8	10 e 18	20.4	4.8	12.6	28	24 e 26	0	1																																												
L	12.1	5.9	9.0	17	vari	-1	6	25.5	13.3	19.4	31	1 e 2	5	6	20.8	5.1	13.0	27	16	-2	6																																												
A	11.5	5.6	8.6	19	6	0	1	25.0	12.7	18.8	31	vari	7	2 e 27	20.1	5.4	12.8	27	vari	-2	29																																												
S	6.9	2.3	4.6	11	17	-2	20	19.8	9.5	14.7	25	17 e 18	5	21 e 22	15.2	1.2	8.2	20	14	-3	21																																												
O	7.3	2.4	4.8	11	8	-5	23	17.5	4.7	11.1	23	3	-2	vari	15.0	-2.8	6.1	18	vari	-10	23																																												
N	-0.9	-4.9	-2.9	10	7	-15	24	7.6	2.1	4.8	17	7	-7	25	4.9	-6.2	-0.7	16	7	-18	23																																												
D	-3.2	-7.3	-5.2	9	19	-12	1 e 2	3.0	-3.9	-0.4	9	15	-9	vari	-0.1	-13.1	-6.6	5	5 e 21	-20	2																																												
Anno	3.1	-1.8	0.6	19	vari-VI 6-VIII	-18	vari-II	15.2	4.9	10.1	34	28-VI	-9	vari XII	11.1	-3.3	3.9	28	24 e 26 VI	-22	10 e 18 II																																												
PASSO DI ROLLE (Tm) (2000 m s. m.)																						PREDAZZO (Tm) (1020 m s. m.)																						CAVALESE (Tm) (1014 m s. m.)																					
G	-3.4	-8.0	-5.7	3	31	-14	vari	0.5	-6.8	-3.2	5	11	-14	vari	3.8	-6.2	-1.2	10	10	-13	4																																												
F	-5.9	-12.3	-9.1	1	1	-19	9	0.2	-10.1	-4.9	6	2	-17	10	3.5	-9.9	-3.2	9	1	-15	9 e 17																																												
M	-0.7	-6.3	-3.5	6	29 e 30	-14	4 e 9	6.2	-3.6	1.3	16	31	-13	9 e 10	9.1	-3.4	2.8	19	30	-12	9																																												
A	1.9	-4.3	-1.2	7	3	-9	28	8.4	-1.5	3.5	16	1	-5	29	12.3	-0.1	6.1	20	3	-3	vari																																												
M	5.8	0.5	3.1	13	16	-4	7 e 12	14.5	2.3	8.4	20	vari	-3	1 e 2	16.5	5.0	10.8	25	16	2	5 e 6																																												
G	12.2	5.2	8.7	21	26	-1	vari	21.1	7.4	14.2	31	vari	1	1	22.2	9.4	15.8	31	25	5	vari																																												
L	13.0	6.2	9.6	18	1 e 14	0	6	25.2	8.6	16.9	30	1 e 2	4	vari	22.5	9.9	16.2	28	1	2	5																																												
A	12.5	6.0	9.3	20	6	1	2	23.1	8.4	15.8	31	6 e 7	4	vari	22.1	9.4	15.7	29	vari	3	26																																												
S	8.4	2.5	5.4	13	vari	-2	20	19.1	4.7	11.9	23	16 e 17	2	vari	16.8	5.8	11.3	21	vari	2	vari																																												
O	9.5	2.3	5.9	14	8	-5	22 e 23	18.6	3.5	11.0	21	vari	-2	24	15.9	2.6	9.3	20	vari	-4	22																																												
N	0.3	-4.8	-2.2	13	7	-15	24	8.3	-1.3	3.5	18	1 e 8	-10	24	6.3	-2.2	2.0	16	7 e 8	-11	23 e 30																																												
D	-2.8	-8.5	-5.7	7	18	-14	1	1.4	-5.8	-2.2	6	14	-10	1 e 2	4.6	-6.0	-0.7	9	19	-12	1																																												
Anno	4.2	-1.8	1.2	21	26-VI	-19	9-II	12.2	0.5	6.4	31	vari VI 6 e 7-VIII	-17	10-II	13.0	1.2	7.1	31	25-VI	-15	9 e 17 II																																												
TRENTO ♦ (Tr) (309 m s. m.)																						SANT'ORSOLA (Tm) (925 m s. m.)																						ROVERETO (Tm) (211 m s. m.)																					
G	4.8	-0.7	2.0	10	24	-5	1	1.9	-4.6	-1.3	7	12	-9	5	4.2	-0.5	1.8	9	25	-6	1																																												
F	8.7	-2.1	3.3	13	25	-5	10 e 16	2.7	-7.6	-2.5	8	2 e 26	-12	10 e 18	7.0	-1.8	2.6	11	9	-4	vari																																												
M	13.5	3.2	8.4	24	30	-4	4 e 9	7.0	-2.6	2.2	17	3	-10	3 e 4	11.6	3.3	7.5	20	30 e 31	-2	vari																																												
A	19.0	7.0	13.0	25	3	4	vari	11.1	0.8	6.0	17	2 e 3	-2	28 e 29	16.6	6.9	11.8	20	vari	2	29																																												
M	22.5	11.1	16.8	30	15	8	6	15.5	5.1	10.3	25	17	2	vari	21.0	11.4	16.2	27	16	8	1																																												
G	27.6	15.3	21.4	37	27	10	1	19.4	9.0	14.2	28	28	3	1	25.9	15.6	20.7	35	28	10	1 e 2																																												
L	28.3	15.9	22.1	35	1	9	6	21.0	9.7	15.3	26	1 e 16	4	9	27.0	16.9	22.0	32	1	10	6																																												
A	27.7	15.7	21.7	35	9	10	27	20.2	9.4	14.8	28	8	5	27 e 28	25.8	16.0	20.9	33	8	11	2 e 27																																												
S	21.8	12.1	16.9	27	16 e 17	8	13	14.8	6.2	10.5	21	11	2	13	20.2	12.3	16.2	23	vari	9	13 e 14																																												
O	17.5	6.7	12.1	23	2 e 4	0	24 e 25	13.8	3.5	8.6	18	5 e 6	-2	23	16.2	8.1	12.2	21	vari	2	23																																												
N	6.7	1.8	4.3	16	2 e 9	-7	25	5.7	-2.1	1.8	14	9	-8	vari	8.3	4.0	6.1	15	3 e 9	-4	25																																												
D	1.3	-4.1	-1.4	7	14	-9	2	2.7	-5.4	-1.3	8	15	-9	2 e 3	3.7	-1.1	1.3	10	23	-5	2																																												
Anno	16.6	6.8	11.7	37	27-VI	-9	2-XII	11.3	1.8	6.6	28	28-VI 8-VIII	-12	10 e 18 II	15.6	7.6	11.6	35	28-VI	-6	1-I																																												

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1965

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
RONZO (Tm) (974 m s. m.)																					
G	3.3	-2.5	0.4	9	31	-6	vari	5.9	-2.1	1.9	9	30	-6	1	6.9	0.6	3.8	11	24	-4	vari
F	1.9	-6.0	-2.0	9	1	-10	10 e 20	6.5	-3.6	1.5	9	vari	-6	vari	7.7	-1.9	2.9	11	vari	-5	11
M	8.2	1.0	4.6	16	31	-10	4	11.9	2.2	7.0	21	30	-4	11 e 12	13.4	3.5	8.4	22	29	-2	vari
A	11.8	3.1	7.5	18	3 e 7	-1	29 e 30	16.3	5.4	10.9	24	30	2	3	16.5	6.9	11.7	20	vari	3	2
M	17.3	7.6	12.4	23	18	4	1	22.6	8.0	15.3	29	12 e 14	5	vari	22.1	11.3	16.7	27	14 e 15	7	1
G	21.3	13.8	17.6	27	29	9	vari	26.9	12.8	19.8	34	26	7	9	26.7	15.9	21.3	35	26 e 27	10	2
L	20.0	11.6	15.8	24	1	6	6	28.1	16.2	22.2	33	2 e 3	10	10	28.6	16.4	22.5	32	1 e 26	11	6
A	18.3	8.5	13.4	26	7 e 8	6	1 e 28	27.7	16.4	22.0	30	vari	14	2	27.4	16.5	22.0	33	vari	11	27
S	15.5	10.2	12.8	19	25	6	2	21.8	13.2	17.5	25	vari	9	29	23.2	13.4	18.3	28	10	10	13
O	10.4	5.3	7.8	14	5 e 17	-3	24	13.9	6.9	10.4	18	vari	1	23 e 24	19.1	7.3	13.2	26	4	0	24
N	6.3	0.5	3.4	13	8 e 9	-9	25	9.5	4.9	7.2	13	5	-3	25	9.7	4.5	7.1	17	6	-5	25
D	4.6	-2.3	1.2	8	21	-8	1	7.4	1.2	4.3	9	6 e 10	-1	vari	6.3	0.1	3.2	10	vari	-4	16
Anno	11.6	4.2	7.9	27	29-VI	-10	10 e 20-II 4-III	16.5	6.8	11.7	34	26-VI	-6	1-I vari-II	17.3	7.9	12.6	35	26 e 27 VI	-5	11-II 25-XI
COLOGNA VENETA (Tr) (24 m s. m.)																					
G	5.5	0.0	2.7	10	21 e 24	-5	6	5.3	-0.5	2.4	10	25	-6	6 e 9	5.3	-0.3	2.5	10	25	-5	vari
F	7.5	-3.2	2.2	11	25 e 27	-7	11 e 16	8.0	-3.7	2.1	13	26	-8	11 e 16	8.1	-2.6	2.7	12	26 e 28	-6	11 e 16
M	12.9	2.7	7.8	21	30	-3	11 e 12	12.6	1.7	7.2	21	30 e 31	-4	11 e 12	13.3	2.6	8.0	22	30 e 31	-4	7
A	16.2	5.7	11.0	20	vari	2	28 e 29	16.7	5.3	11.0	20	27	0	29	17.2	5.9	11.5	22	4	0	29
M	22.3	10.4	16.3	29	15	6	8	23.1	9.4	16.3	30	16	5	vari	23.6	10.3	17.0	30	16	6	8
G	27.2	14.9	21.0	35	vari	9	1 e 2	27.4	14.0	20.7	37	27	8	1 e 2	27.3	14.5	20.9	36	27	8	2
L	29.7	15.8	22.7	34	1 e 15	11	6	30.7	15.7	23.2	36	2	10	6	30.4	15.6	23.0	34	vari	10	6
A	28.2	15.6	21.9	35	6 e 7	10	2	28.7	15.3	22.0	36	7	9	2 e 27	28.6	15.3	22.0	35	7	9	27
S	24.4	12.6	18.5	30	10	9	13 e 20	23.4	11.7	17.6	28	11	7	13 e 20	24.3	11.6	17.9	29	11	7	20
O	20.1	7.7	13.9	25	vari	0	24	19.2	6.5	12.8	24	vari	-2	24	19.1	6.3	12.7	25	2	-2	24
N	10.4	4.7	7.6	18	6 e 7	-5	25	10.1	3.6	6.8	20	7	-7	25	10.0	3.7	6.9	18	8 e 9	-6	25
D	5.5	0.5	3.0	9	13 e 14	-3	23	5.8	-0.1	2.8	10	10	-6	2	5.9	-0.1	2.9	10	8 e 10	-6	2
Anno	17.5	7.3	12.4	35	vari VI 6 e 7-VIII	-7	11 e 16 II	17.6	6.6	12.1	37	27-VI	-8	11 e 16 II	17.8	6.9	12.3	36	27-VI	-6	vari
ROVIGO (Tm) (7 m s. m.)																					
G	4.6	-0.1	2.3	10	25	-5	vari	5.7	0.2	3.0	11	29	-5	9	6.3	1.6	4.0	10	28 e 29	-4	6 e 9
F	6.7	-2.8	1.9	10	3	-6	vari	7.4	-2.1	2.6	12	3	-5	vari	6.8	0.1	3.4	10	1	-5	22
M	12.2	3.4	7.8	21	31	1	vari	12.9	2.7	7.8	21	31	-3	11	11.8	4.4	8.1	19	vari	-1	6 e 11
A	15.6	6.0	10.8	21	1	1	29	16.4	7.1	11.8	21	4	3	29	14.8	7.9	11.4	18	10 e 17	3	1
M	21.6	8.6	15.1	28	16 e 17	6	vari	21.9	11.6	16.7	28	16	7	4	20.2	12.6	16.4	25	14	8	2 e 6
G	27.2	13.9	20.5	36	27	8	2	26.7	15.8	21.3	35	27	10	2	24.4	16.8	20.6	31	26 e 27	11	1
L	29.0	15.7	22.4	34	2	10	6	29.0	17.5	23.2	33	2	12	6	26.7	18.6	22.6	32	26	13	6
A	27.6	15.5	21.6	33	7	11	2	28.8	16.0	22.4	34	vari	12	27	25.7	18.1	21.9	30	8 e 9	13	2
S	23.2	12.2	17.7	28	11	7	20	24.3	12.7	18.5	28	vari	9	20	22.2	14.2	18.2	27	10	11	vari
O	18.9	6.6	12.7	24	vari	-2	24	19.6	7.7	13.6	25	1 e 2	1	24	17.6	10.0	13.8	22	3 e 8	1	26
N	9.6	4.1	6.8	18	9	-4	25	10.5	3.7	7.1	18	8 e 9	-6	25	11.1	5.3	8.2	17	8	-3	25
D	5.4	0.2	2.8	10	8	-5	2	5.6	-0.3	2.7	11	8	-4	2 e 14	6.0	1.4	3.7	9	7	-3	4
Anno	16.8	6.9	11.9	36	27-VI	-6	vari-II	17.4	7.7	12.6	35	27-VI	-6	25-XI	16.1	9.3	12.7	32	26-VI	-5	22-II
VERONA (Tm) (60 m s. m.)																					
G	5.9	-2.1	1.9	9	30	-6	1	5.9	-2.1	1.9	9	30	-6	1	6.9	0.6	3.8	11	24	-4	vari
F	6.5	-3.6	1.5	9	vari	-6	vari	6.5	-3.6	1.5	9	vari	-6	vari	7.7	-1.9	2.9	11	vari	-5	11
M	11.9	2.2	7.0	21	30	-4	11 e 12	11.9	2.2	7.0	21	30	-4	11 e 12	13.4	3.5	8.4	22	29	-2	vari
A	16.3	5.4	10.9	24	30	2	3	16.3	5.4	10.9	24	30	2	3	16.5	6.9	11.7	20	vari	3	2
M	22.6	8.0	15.3	29	12 e 14	5	vari	22.6	8.0	15.3	29	12 e 14	5	vari	22.1	11.3	16.7	27	14 e 15	7	1
G	26.9	12.8	19.8	34	26	7	9	26.9	12.8	19.8	34	26	7	9	26.7	15.9	21.3	35	26 e 27	10	2
L	28.1	16.2	22.2	33	2 e 3	10	10	28.1	16.2	22.2	33	2 e 3	10	10	28.6	16.4	22.5	32	1 e 26	11	6
A	27.7	16.4	22.0	30	vari	14	2	27.7	16.4	22.0	30	vari	14	2	27.4	16.5	22.0	33	vari	11	27
S	21.8	13.2	17.5	25	vari	9	29	21.8	13.2	17.5	25	vari	9	29	23.2	13.4	18.3	28	10	10	13
O	13.9	6.9	10.4	18	vari	1	23 e 24	13.9	6.9	10.4	18	vari	1	23 e 24	19.1	7.3	13.2	26	4	0	24
N	9.5	4.9	7.2	13	5	-3	25	9.5	4.9	7.2	13	5	-3	25	9.7	4.5	7.1</				

Sezione B - PLUVIOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

Pluviometro	P
Pluviometro registratore	Pr
Pluviometro totalizzatore	Pt
Precipitazione nulla	—
Precipitazione nevosa	•
Dato incerto	?
Dato mancante	»
Dato interpolato	[]
Stazione del Decennio Idrologico Internazionale (D.I.I.)	♦

TERMINOLOGIA

1. — Altezza di precipitazione (*mm*): quoziente del volume di acqua raccolta nel pluviometro (compresa, eventualmente, la neve sciolta) per l'area della superficie orizzontale dell'imbuto raccoglitore.

2. — Giorno piovoso: giorno in cui è stata misurata un'altezza di precipitazione uguale o superiore ad un millimetro.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni di osservazione che hanno funzionato nell'anno.

I valori delle precipitazioni riportati sono espressi in millimetri di acqua e comprendono pioggia e neve fusa.

TABELLA I. — Per ogni stazione riporta la quantità di pioggia caduta giornalmente ed i totali mensili ed annuo della precipitazione e del numero dei giorni piovosi.

Per le stazioni dotate di apparecchiatura a lettura diretta (pluviometri) le osservazioni vengono eseguite ogni giorno alle ore 9 ed il risultato viene attribuito al giorno stesso della misura: il valore segnato rappresenta quindi la quantità di precipitazione caduta nelle 24 ore che hanno preceduto la misura.

Per le stazioni dotate di pluviografo si riporta, per ogni giorno, la quantità di pioggia che dal diagramma risulta caduta nelle 24 ore comprese fra le ore 9 del giorno precedente e le ore 9 del giorno di cui si tratta.

Con carattere **grassetto** è stampato il massimo quantitativo giornaliero misurato per ogni mese.

TABELLA II. — Per le stesse stazioni di cui alla tabella I, riporta i totali mensili ed annui delle quantità di precipitazione.

Per ciascuna stazione è riportato in **grassetto** il più elevato dei valori mensili ed in *corsivo* il più basso.

TABELLA III. — Per le stazioni dotate di pluviografo riporta i dati relativi ai valori più elevati delle precipitazioni registrate, nell'anno, per 1, 3, 6, 12 e 24 ore consecutive appartenenti o non allo stesso giorno.

Sono considerate le precipitazioni iniziate dopo le ore 0 del primo gennaio e quelle, eventualmente terminate dopo le ore 24 del 31 dicembre.

TABELLA IV. — Riporta i massimi valori delle precipitazioni verificatesi per 1, 2, 3, 4 e 5 giorni consecutivi, appartenenti o non allo stesso mese. Sono considerati solamente i periodi il cui inizio cade entro l'anno anche se eventualmente sono terminati nell'anno successivo.

TABELLA V. — Riporta il valore, la durata e la data delle precipitazioni di maggiore intensità e di breve durata registrate dai pluviografi.

TABELLA VI. — Riporta per i mesi da gennaio a maggio e da ottobre a dicembre nei quali possono verificarsi precipitazioni nevose:

- a) le altezze in centimetri degli strati nevosi sul suolo presenti nell'ultimo giorno delle tre decadi mensili;
- b) il numero dei giorni nei quali si sono avute precipitazioni nevose;
- c) il numero complessivo dei giorni di permanenza della neve sul suolo.

CONSISTENZA DELLA RETE PLUVIOMETRICA AL 31 DICEMBRE 1965

ZONA DI ALTITUDINE m	P ¹	Pr	Pt
0 ÷ 200	67	77	—
201 ÷ 500	36	39	—
501 ÷ 1000	41	49	—
1001 ÷ 1500	50	28	—
1501 ÷ 2000	17	7	1
oltre 2000	1	6	5
Totali	212	206	6

AVVERTENZA: Nell'elenco e caratteristiche delle stazioni, per brevità, le note a fondo pagine si riferiscono alle Interruzioni posteriori al 1919. Per i periodi eventuali di funzionamento anteriori all'anno di inizio indicati nelle presenti caratteristiche vedansi Annali Idrologici 1956.

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
BACINI MINORI DAL CONFINO DI STATO ALL'ISONZO					DRAVA				
Basovizza (1)	Pr	372	1.70	1924	Sesto	Pr	1310	1.70	1900
Poggioreale del Carso	Pr	320	1.70	1922	Camporosso in Valcanale	P	806	1.70	1920
San Pelagio	P	225	1.70	1921	Tarvisio	Pr	751	1.70	1922
Servola	Pr	61	1.70	1921	Cave del Predil (5)	Pr	901	1.70	1921
Trieste *	Pr	11	1.70	1918	TAGLIAMENTO				
Monfalcone	P	6	1.70	1919	Passo di Mauria (6)	P	1298	1.70	1910
Alberoni (2)	Pr	4	1.70	1925	Forni di Sopra *	Pr	907	10.00	1911
Noghere (bonifica) (3)	Pr	2	1.70	1953	Sauris	Pr	1212	1.70	1911
ISONZO					La Maina	Pr	1000	1.70	1943
Uccea	Pr	663	1.70	1925	Ampezzo	Pr	560	1.70	1921
Gorizia (4)	Pr	86	1.70	1919	Collina (7)	P	1250	1.70	1920
Musi	Pr	633	1.70	1910	Forni Avoltri	Pr	888	1.70	1911
Vedronza	P	320	1.70	1909	Pesariis (8)	Pr	758	1.70	1911
Ciseriis	Pr	264	1.70	1919	Chialina (Ovaro)	P	492	1.70	1911
Cergneu Superiore	P	329	1.70	1925	Villasantina	P	363	1.70	1909
Attimis	P	196	1.70	1920	Zovello	Pr	910	1.70	1914
Povoletto	P	136	1.70	1910	Timau	Pr	821	1.70	1911
Pulfero	Pr	184	1.70	1921	Paluzza (9)	P	596	1.70	1911
Drenchia	P	730	1.70	1925	Avosacco	Pr	471	1.70	1914
Clodici	P	240	1.70	1920	Paularo	Pr	690	1.70	1911
Montemaggiore	P	954	1.70	1920	Tolmezzo (10)	Pr	323	1.70	1910
Cividale	Pr	138	1.70	1911	Malborghetto	P	721	1.70	1921
San Volfango	P	754	1.70	1910	Pontebba (11)	Pr	562	1.70	1910
					Chiusaforte	P	392	6.00	1914
					Saletto di Raccolana	P	517	1.70	1914
					Coritis	Pr	641	1.70	1925
					Oseacco	Pr	490	1.70	1926

Non sono pubblicate le osservazioni delle stazioni stampate in corsivo.

(1) Interruzione nel 1945. - (2) Interruzioni dal 1926 al 1931 e dal 1944 al 1945. - (3) Interruzione nel 1954. - (4) Interruzioni dal 1945 al 1949. - (5) Interruzione nel 1945 e dal 1951 al 1953. - (6) Interruzioni dal 1944 al 1945. - (7) Interruzione nel 1926 e dal 1947 al 1949. - (8) Interruzione nel 1945. - (9) Interruzioni dal 1951 al 1952. - (10) Interruzione nel 1952. - (11) Interruzioni nel 1924 e nel 1945.

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue) TAGLIAMENTO					(segue) PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO				
Resia ♦	Pr	380	1.70	1920	Codroipo (1)	Pr	44	1.70	1919
Diga di Alba	P	650	18.00	1938	Ariis (6)	Pr	12	1.70	1925
Moggio Udinese	Pr	337	1.70	1932	Rivarotta	P	7	1.70	1925
Venezia	Pr	230	1.70	1909	Latisana (7)	Pr	7	1.70	1919
Gemona	Pr	307	1.70	1922					
Alesso	Pr	197	1.70	1911					
San Francesco	Pr	397	1.70	1915	LIVENZA				
San Daniele del Friuli	Pr	252	1.70	1910	Gorgazzo	P	53	1.70	1925
Pinzano	P	201	1.70	1920	Aviano (Casa Marchi)	P	172	1.70	1958
Clauzetto	Pr	563	1.70	1915	Aviano	Pr	159	1.70	1909
Travesio (1)	P	215	1.70	1939	Sacile (6)	Pr	24	1.70	1910
Spilimbergo	P	132	1.70	1920	Tramonti di Sopra ♦	Pr	411	1.70	1921
San Martino al Tagliamento (2)	P	70	1.70	1936	Campone	P	450	1.70	1915
					Chievolis	Pr	354	1.70	1921
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO					Poffabro	Pr	516	1.70	1911
Udine ♦ (3)	Pr	146	1.70	1909	Cavasso Nuovo	P	301	1.70	1909
Cormons (1)	P	63	1.70	1920	Maniago	Pr	283	1.70	1910
Pozzuolo (4)	P	62	1.70	1920	Colle	P	242	1.70	1958
Gradisca	P	38	1.70	1919	Basaldella	P	141	1.70	1911
Palmanova (1)	Pr	26	10.00	1910	Barbeano	P	116	1.70	1958
Castions di Strada	P	23	1.70	1913	Kauscedo	P	91	1.70	1958
Cervignano	Pr	7	1.70	1921	Cimolais (8)	Pr	652	1.70	1922
San Giorgio di Nogaro	Pr	7	1.70	1910	Claut	Pr	600	1.70	1910
Grado (5)	Pr	2	1.70	1920	Barcis (9)	P	409	1.70	1913
Bonifica Vittoria (idrovara)	Pr	1	1.70	1939	Diga Cellina	Pr	350	1.70	1944
Moruzzo	P	264	1.70	1923	San Leonardo	P	187	1.70	1953
					San Quirino	P	116	1.70	1919
					Formeniga (1)	P	239	1.70	1919

(1) Interruzione nel 1945. - (2) Interruzioni nel 1954 e nel 1956. - (3) Interruzioni dal 1918 al 1919 e nel 1926. - (4) Interruzioni nel 1944 e nel 1947. - (5) Interruzioni dal 1944 al 1949. - (6) Interruzioni dal 1945 al 1946. - (7) Interruzioni dal 1944 al 1946. - (8) Interruzioni nel 1957 e 1958. - (9) Interruzioni nel 1952 e nel 1956.

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
PIAVE					(segue) PIAVE				
Sappada	P	1217	1.70	1913	Belluno ♦	Pr	380	1.70	1912
Santo Stefano di Cadore	Pr	908	1.70	1910	Sant'Antonio di Tortal	Pr	513	1.70	1933
Passo di Montecroce Comelico (1)	Pr	1400	1.70	1924	Arabba	P	1612	1.70	1924
Dosoleto	P	1237	1.70	1924	Andraz (Cernadoi)	P	1520	1.70	1921
Misurina (2)	Pr	1760	1.70	1916	Malga Ciapela	P	1428	1.70	1946
Somprade	P	1010	1.70	1953	Caprile	Pr	1023	1.70	1921
Auronzo	Pr	864	1.70	1909	Falcade (7)	P	1150	1.70	1914
Lorenzago	P	880	1.70	1910	Gares (8)	P	1381	1.70	1925
Sottocastello	Pr	707	1.70	1941	Cencenighe (9)	P	773	1.70	1919
Passo Falzarego	Pt	1985	3.00	1936	Col di Pra	P	876	1.70	1935
Podestagno (Ospitale)	P	1498	1.70	1931	Agordo	Pr	611	1.70	1924
Cortina d'Ampezzo ♦	Pr	1275	1.70	1919	Passo di Cereda (10)	P	1378	1.70	1925
San Vito di Cadore (3)	Pr	1011	1.70	1911	Gosaldo	Pr	1141	1.70	1921
Perarolo di Cadore	Pr	532	1.70	1924	Sospirolo	P	454	1.70	1921
Longarone	Pr	474	1.70	1909	Cesio Maggiore	P	482	1.70	1924
Zoppè (4)	P	1465	1.70	1924	La Guarda	Pr	605	1.70	1955
Mareson di Zoldo (5)	P	1260	1.70	1910	Pedavena (11)	Pr	359	1.70	1931
Forno di Zoldo	Pr	848	1.70	1914	Seren del Grappa	Pr	387	1.70	1931
Fortogna	Pr	435	1.70	1923	Fener	P	177	1.70	1910
Soverzene	Pr	390	1.70	1923	Valdobbiadene (12)	Pr	280	1.70	1941
Bosco Cansiglio (6)	Pr	1081	1.70	1922	Cison di Valmarino	Pr	261	1.70	1919
Chies d'Alpago	P	705	1.70	1910	Pieve di Soligo	P	133	1.70	1909
Santa Croce del Lago	Pr	409	1.70	1909					

(1) Interruzioni nel 1932 e dal 1948 al 1952. - (2) Interruzioni nel 1945 e nel 1951. - (3) Interruzioni nel 1935 e dal 1945 al 1946. - (4) Interruzioni dal 1935 al 1936, nel 1940; dal 1942 al 1949; dal 1951 al 1952 e dal 1954 al 1956. - (5) Interruzioni dal 1948 al 1949. - (6) Interruzioni dal 1944 al 1947. - (7) Interruzioni nel 1929 e dal 1945 al 1948. - (8) Interruzioni dal 1944 al 1948. - (9) Interruzioni dal 1945 al 1947. - (10) Interruzioni dal 1949 al 1952. - (11) Interruzioni dal 1943 al 1953 e dal 1958 al 1963. - (12) Interruzioni dal 1951 al 1962.

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE					BRENTA				
Forcate di Fontanafredda	P	70	1.70	1958	Levico (Lido) (3)	P	445	1.70	1919
Ponte della Delizia	P	52	1.70	1958	Pergine (4)	P	480	1.70	1921
San Vito al Tagliamento (1)	Pr	31	1.70	1921	Centa	Pr	885	1.70	1929
Pordenone (Consorzio)	P	34	1.70	1958	Tenna	Pr	569	1.70	1950
Pordenone	P	23	16.00	1909	Borgo Valsugana	Pr	476	1.70	1920
Azzano Decimo	P	14	1.70	1919	Pontarso	Pr	888	1.70	1940
Sesto al Reghena	P	13	1.70	1949	Bieno (5)	P	806	1.70	1923
Portogruaro	Pr	6	1.70	1909	Costa Brunella (6)	Pr	2030	1.70	1943
Bevazzana (idr. IV bac.)	Pr	6	1.70	1928	Pieve Tesino	Pr	775	1.70	1942
Concordia Sagittaria	Pr	5	1.70	1931	San Martino di Castrozza *	Pr	1444	1.70	1919
Villa	Pr	3	1.70	1931	Tonadico (7)	P	711	1.70	1926
Caorle	P	3	1.70	1911	San Silvestro	Pr	577	1.70	1932
Oderzo	Pr	20	1.70	1919	Caoria	Pr	802	1.70	1919
Fontanelle	P	19	1.70	1910	Canal San Bovo	P	757	1.70	1927
Motta di Livenza (2)	P	9	1.70	1910	Pedesalto	Pr	325	1.70	1920
Fossà	Pr	4	1.70	1926	Arsiè	P	314	1.70	1909
Fiumicino	Pr	4	1.70	1919	Cismon del Grappa (8)	P	205	1.70	1919
San Donà di Piave	Pr	4	1.70	1910	Monte Grappa (9)	Pr	1690	1.70	1933
Boccafossa	Pr	2	1.70	1926	Foza (5)	Pr	1083	1.70	1924
Staffolo	Pr	2	1.70	1926	Campomezzavia	P	1022	1.70	1925
Termine	Pr	2	14.00	1922	Rubbio	P	1057	1.70	1925
					Oliero	P	155	1.70	1929
					Bassano del Grappa *	Pr	129	1.70	1909
					Asolo (10)	P	207	1.70	1919

(1) Interruzioni dal 1945 al 1947. - (2) Interruzione nel 1945. - (3) Interruzioni nel 1945 e nel 1951. - (4) Interruzioni nel 1945 e nel 1952. - (5) Interruzione nel 1947. - (6) Interruzione nel 1958. - (7) Interruzioni dal 1929 al 1930; nel 1938; dal 1945 al 1946 e nel 1951. - (8) Interruzioni dal 1923 al 1924 e nel 1945. - (9) Interruzioni dal 1945 al 1948. - (10) Interruzione nel 1952.

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA					(segue) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA				
Cornuda	Pr	163	1.70	1911	Ca' Pasquali (Treporti)	Pr	2	1.70	1943
Montebelluna (1)	Pr	121	1.70	1909	San Nicolò di Lido (Venezia)	Pr	2	1.70	1909
Nervesa della Battaglia	Pr	78	1.70	1924	Faro Rocchetta	P	2	1.70	1909
Istrana (2)	P	40	1.70	1924	Chioggia	Pr	2	1.70	1922
Villorba	Pr	38	1.70	1924	BACCHIGLIONE				
Treviso	Pr	15	1.70	1910	Lavarone	Pr	1171	1.70	1919
Biancade	P	10	1.70	1923	Tonezza (1)	Pr	935	1.70	1924
Saletto di Piave	P	9	1.70	1922	Lastebasse	P	610	1.70	1909
Portesine (idrovara)	Pr	2	1.70	1934	Asiago	Pr	1046	1.70	1910
Lanzoni (Capo Sile)	Pr	2	1.70	1931	Posina	Pr	544	1.70	1911
Cortellazzo (Cà Gamba)	Pr	2	1.70	1922	Treschè Conca	P	1097	1.70	1921
Ca' Porcia (idrova. II bac.)	Pr	2	1.70	1930	Velo d'Astico	P	362	1.70	1919
Cittadella	Pr	49	1.70	1934	Calvene (3)	Pr	201	1.70	1911
Castelfranco Veneto	Pr	44	1.70	1921	Crosara	P	417	1.70	1909
Piombino Dese	P	24	1.70	1923	Sandrigio	P	69	1.70	1919
Massanzago	P	22	1.70	1923	Pian delle Fugazze (4)	Pr	1157	1.70	1925
Curtarolo	P	19	1.70	1919	Staro	Pr	632	1.70	1919
Mirano	P	9	1.70	1911	Ceolati	Pr	620	10.00	1926
Mogliano Veneto	P	8	1.70	1934	Schio	Pr	234	1.70	1909
Stra	Pr	8	1.70	1910	Thiene	P	147	1.70	1910
Mestre	Pr	4	1.70	1914	Isola Vicentina	P	80	1.70	1912
Gambarare	P	3	1.70	1924	Vicenza (5)	Pr	42	1.70	1905
Rosara di Codevigo	Pr	3	1.70	1929					
Zuccarello (idrovara)	Pr	2	1.70	1939					

(1) Interruzione nel 1945. - (2) Interruzioni dal 1945 al 1947 e nel 1949. - (3) Interruzioni dal 1947 al 1952. - (4) Interruzioni dal 1945 al 1948. - (5) Interruzioni dal 1944 al 1945.

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
AGNO - GUA'					(segue) ALTO ADIGE				
Lambre d'Agni	Pr	846	1.70	1924	Plata	P	1147	1.70	1923
Recoaro ♦	Pr	445	1.70	1919	Valtina	Pr	1318	1.70	1958
Valdagno	P	295	1.70	1919	San Leonardo in Passiria (1)	Pr	644	1.70	1922
Castelvecchio	Pr	802	1.70	1926	San Martino (1)	P	588	1.70	1920
Brogliano	P	172	1.70	1919	Merano (5)	Pr	319	1.70	1919
ALTO ADIGE					Lago Verde	Pr	2488	1.70	1960
San Valentino alla Muta	Pr	1500	1.70	1953	Fontana Bianca	Pr	2065	1.70	1960
Monte Maria	Pr	1335	1.70	1923	San Maurizio	P	1634	1.70	1960
Slingia	P	1726	1.70	1923	Sant'Elena	P	1536	1.70	1920
Tubre	P	1270	1.70	1921	Santa Geltrude	Pr	1500	1.70	1955
Mazia	P	1550	1.70	1924	Zoccolo	Pr	1100	1.70	1958
Solda di Dentro	P	1900	1.70	1923	San Pancrazio (Alborelo)	P	810	1.70	1955
Trafoi (1)	P	1548	1.70	1923	Pavicolo	P	1165	1.70	1921
Prato allo Stelvio	P	927	1.70	1919	Meltina (1)	P	1133	1.70	1923
Silandro ♦	Pr	706	1.70	1919	Tesimo (6)	P	635	1.70	1919
Ganda	P	1257	1.70	1923	Andriano (7)	P	284	1.70	1923
Bellavista	Pt	2860	3.00	1952	Terme Brennero (1)	P	1309	1.70	1920
Maso corto	Pr	2014	1.70	1952	Fleres	P	1246	1.70	1923
Similaun	Pt	3016	3.00	1957	Vipiteno	Pr	945	1.70	1920
Vernago	Pr	1700	1.70	1952	Alla Difesa	Pr	1365	1.70	1931
Pinalto	Pt	2320	3.00	1957	Prati	Pr	948	1.70	1929
Certosa	Pr	1327	1.70	1956	Ridanna	P	1350	1.70	1924
Maso Gelato	Pt	2050	3.00	1957	Landro (8)	P	1441	1.70	1926
Rattisio	P	860	1.70	1952	Dobbiaco	P	1250	1.70	1921
Naturno	Pr	560	1.70	1958	San Vito in Braies (9)	P	1351	1.70	1923
Tel (2)	P	518	1.70	1951	Monguelfo	P	1078	1.70	1920
Plan in Passirio (3)	P	1700	1.70	1920	Santa Maddalena in Casies	P	1398	1.70	1925
Talle di Sopra (4)	P	1400	1.70	1926	Anterselva di Mezzo	P	1236	1.70	1921
					Rasun di Sotto	P	1030	1.70	1923
					San Giacomo	P	1192	1.70	1920

(1) Interruzione nel 1945. - (2) Interruzione nel 1956 e 1959. - (3) Interruzioni nel 1956 e 1957. - (4) Interruzione nel 1953. - (5) Interruzioni nel 1930 e dal 1946 al 1947. - (6) Interruzioni nel 1940 e dal 1944 al 1948. - (7) Interruzioni nel 1931; dal 1933 al 1935; nel 1937; 1945; 1950 e nel 1960. - (8) Interruzione nel 1951. - (9) Interruzioni dal 1927 al 1928 e nel 1945.

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue) ALTO ADIGE					MEDIO E BASSO ADIGE				
San Giovanni (1)	P	1011	1.70	1923	Redagno (13)	P	1562	1.70	1923
Campo Tures (2)	P	890	1.70	1920	Caldaro (1)	P	426	1.70	1919
Riva di Tures	Pr	1600	1.70	1920	Bronzolo	P	250	1.70	1919
Lappago (3)	Pr	1435	1.70	1923	Salorno (9)	Pr	224	1.70	1922
Selva dei Molini	P	1230	1.70	1920	Peio	Pr	1580	1.70	1920
Riomolino	P	1278	1.70	1956	Careser	Pt	3000	3.00	1957
San Lorenzo di Sebato (1)	Pr	813	1.70	1926	Careser (diga) ♦ (14)	Pr	2600	1.70	1929
Corvara	P	1558	1.70	1924	La Mare	P	1964	1.70	1929
San Cassiano	P	1545	1.70	1923	Pont	Pr	1201	1.70	1928
Longiarù	P	1396	1.70	1923	Passo del Tonale (15)	Pr	1850	1.70	1922
San Martino in Badia	Pr	1117	1.70	1920	Mezzana	P	956	1.70	1919
Longega (4)	P	1030	1.70	1920	Malè	Pr	737	1.70	1919
Fundres	P	1159	1.70	1923	Piazzola di Rabbi	P	1310	1.70	1955
Vandoies (5)	P	873	1.70	1923	Proves	P	1414	1.70	1923
Valles	P	1354	1.70	1923	Cles	Pr	656	1.70	1919
Luson (6)	P	972	1.70	1923	Fondo (16)	Pr	980	1.70	1919
Bressanone ♦	Pr	560	1.70	1920	Mendola	P	1360	1.70	1919
Lazfons (7)	P	1150	1.70	1923	Romeno	P	962	1.70	1923
Ponte Gardena	P	490	1.70	1920	Santa Giustina	Pr	532	1.70	1952
Fiè (8)	P	900	1.70	1923	Denno	P	436	1.70	1919
Tires (1)	P	1019	1.70	1923	Paganella	P	2125	1.70	1931
Soprabolzano	P	1206	1.70	1930	Spormaggiore	Pr	565	1.70	1919
Cardano (9)	Pr	444	1.70	1921	Mezzolombardo	P	215	1.70	1919
Passo di Costalunga	P	1753	1.70	1955	Zambana (1)	Pr	210	1.70	1924
Nova Levante (10)	Pr	1178	1.70	1920	Pian Fedaia (17)	Pr	2044	1.70	1936
Riobianco (11)	P	1350	1.70	1921	Mazzin	P	1379	1.70	1923
Sarentino	Pr	966	1.70	1921	Moena (18)	Pr	1198	1.70	1919
Bolzano (12)	Pr	254	1.70	1919					

(1) Interruzione nel 1945. - (2) Interruzione dal 1944 al 1945 e nel 1954. - (3) Interruzioni nel 1927; dal 1946 al 1948 e dal 1952 al 1953. - (4) Interruzione nel 1957. - (5) Interruzioni dal 1944 al 1947. - (6) Interruzioni nel 1945, 1954 e nel 1957. - (7) Interruzioni dal 1947 al 1948. - (8) Interruzioni dal 1945 al 1948. - (9) Interruzioni dal 1945 al 1947. - (10) Interruzioni nel 1927; dal 1941 al 1942 e nel 1945. - (11) Interruzioni nel 1945 e dal 1951 al 1955. - (12) Interruzioni dal 1944 al 1948. - (13) Interruzioni nel 1958. - (14) Interruzioni dal 1946 al 1947. - (15) Interruzioni dal 1925 al 1928 e nel 1945. - (16) Interruzioni nel 1945; nel 1948 e nel 1953. (17) Interruzioni nel 1951 e nel 1953. - (18) Interruzioni nel 1945 e dal 1949 al 1951.

(1) Interruzione nel 1947. - (2) Interruzioni dal 1945 al 1946. - (3) Interruzioni nel 1934, 1945, 1954 e nel 1957. - (4) Interruzioni dal 1942 al 1945 e nel 1947. - (5) Interruzioni nel 1931; nel 1944; dal 1946 al 1947 e dal 1949 al 1953. - (6) Interruzioni dal 1944 al 1946. - (7) Interruzioni dal 1921 al 1922 e nel 1945. - (8) Interruzione nel 1945. - (9) Interruzione nel 1946. - (10) Interruzione nel 1957. - (11) Interruzioni dal 1946 al 1947. - (12) In-

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue)					(segue)				
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE					PIANURA FRA ADIGE E PO				
Cal di Guà	Pr	60	1.70	1927	Isola della Scala (3)	P	29	1.70	1909
Lonigo (1)	P	31	1.70	1920	Bovolone	P	24	1.70	1911
Cologna Veneta	Pr	24	1.70	1910	Sanguinetto (1)	P	19	1.70	1923
Albaredo d'Adige	P	24	1.70	1911	Legnago (4)	Pr	16	1.70	1910
Montegaldella	P	23	1.70	1911	Badia Polesine (1)	P	11	1.70	1911
Albettone	Pr	18	1.70	1955	Torretta Veneta	Pr	10	1.70	1924
Montagnana	P	14	1.70	1938	Botti Barbarighe (5)	Pr	7	1.70	1928
Este	Pr	13	1.70	1910	Rovigo (6)	Pr	4	1.70	1909
Battaglia Terme	P	11	1.70	1910	San Martino di Venezze	P	6	1.70	1910
Stanghella	P	7	1.70	1910	Castelnuovo Veronese (7)	Pr	130	1.70	1911
Bagnoli di Sopra	P	6	1.70	1911	Roverbella	P	42	1.70	1923
Conetta	Pr	4	1.70	1911	Castel d'Ario (8)	Pr	24	1.70	1910
Cavanella Motte	Pr	1	1.70	1939	Ostiglia	P	13	1.70	1911
					Castelmassa (9)	P	12	1.70	1924
					Ficarolo (10)	P	10	1.70	1909
					Fiesso Umbertiano	Pr	9	1.70	1909
PIANURA FRA ADIGE E PO					Isola del Mezzano	P	3	1.70	1937
					Motta di Lama	Pr	3	1.70	1928
					Baricetta	Pr	3	1.70	1928
Villafranca Veronese	Pr	54	1.70	1911	Ca' Cappellino	P	2	1.70	1910
Zevio (2)	Pr	31	1.70	1911	Sadocca (idrovara)	Pr	2	1.70	1950

(1) Interruzioni dal 1945 al 1946. - (2) Interruzione nel 1945. - (3) Interruzioni dal 1945 al 1947, nel 1956 e nel 1957. - (4) Interruzioni dal 1934 al 1935 e dal 1945 al 1946. - (5) Interruzioni nel 1952. - (6) Interruzioni nel 1951. - (7) Interruzioni dal 1948 al 1949. - (8) Interruzione nel 1947 e nel 1954. - (9) Interruzioni nel 1936 e dal 1946 al 1950. - (10) Interruzioni nel 1943 e nel 1945.

BASOVIZZA												Giorno	POGGIOREALE DEL CARSO											
(Pr) Bac. Min. dal CONF. DI STATO all'ISONZO (372 m s. m.)													(Pr) Bac. Min. dal CONF. DI STATO all'ISONZO (320 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.2	1.0	3.2	—	—	25.2	—	—	13.2	—	0.2	2.8	1	—	0.8	19.2	—	—	33.2	—	—	6.8	—	—	2.0
5.4	6.0	18.6	—	—	—	7.6	17.2	26.8	0.2	—	1.2	2	5.6	3.2	29.8	—	—	—	9.2	17.4	23.8	—	0.2	4.0
44.0	—	23.6	—	—	—	5.8	—	24.0	—	—	2.0	3	44.9	—	31.8	—	—	—	2.6	—	45.2	—	—	2.4
—	—	—	—	—	12.6	21.2	—	7.4	—	1.4	2.0	4	—	—	0.6	—	—	17.6	25.2	—	8.2	—	3.6	3.8
—	—	7.8	—	32.2	0.4	26.4	—	8.2	—	20.6	—	5	—	—	9.6	—	28.8	1.4	56.8	—	23.6	—	23.8	—
—	—	9.0	—	0.6	37.4	7.4	—	20.0	0.2	5.6	1.0	6	—	—	10.0	—	2.4	57.2	7.8	—	25.2	—	7.2	1.2
—	—	—	—	5.4	4.2	0.2	—	—	—	—	8.0	7	—	—	—	—	1.0	11.8	—	—	7.2	—	—	7.4
—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	17.2	8	—	—	—	—	—	6.4	—	—	—	—	—	20.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44.4	9	—	—	—	—	—	15.2	34.8	—	—	—	—	46.6
—	—	—	1.2	—	15.6	32.6	—	—	—	—	—	10	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—
5.4	—	—	—	—	9.2	3.8	6.2	—	—	1.0	8.0	11	4.9	—	—	0.4	—	8.0	1.8	3.6	4.8	—	9.4	8.6
—	—	—	—	—	1.4	1.6	—	3.0	4.0	—	13.2	12	—	—	—	—	3.4	2.0	—	1.4	18.0	—	15.0	20.4
—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	0.2	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	14	—	—	—	3.2	—	—	—	—	17.0	—	17.4	—
10.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	15	6.5	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	2.0	—
32.4	—	—	—	—	0.4	—	4.8	—	—	0.4	—	16	19.3	—	—	—	6.8?	2.6	—	6.0	—	—	2.6	—
22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	25.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—
0.2	—	1.8	—	—	—	16.6	—	—	—	0.2	0.2	18	0.2	—	1.6	—	—	—	3.4	—	—	—	0.4	—
7.8	—	0.4	—	—	13.0	—	—	—	—	23.6	1.4	19	7.4	—	0.4	—	—	6.4	—	—	—	—	38.2	1.0
1.8	—	—	3.0	1.0	—	—	1.4	0.8	—	0.8	—	20	0.2	—	—	5.8	3.2	—	—	—	—	—	1.8	—
0.4	—	—	1.6	—	—	—	—	27.2	—	14.6	—	21	2.5	—	—	3.6	0.8	—	—	28.2	—	19.2	—	—
—	—	—	13.6	0.8	—	5.6	—	—	—	3.6	4.2	22	—	—	—	12.2	1.4	—	17.4	—	—	—	8.0	4.6
—	—	—	11.4	1.4	—	1.2	—	—	—	3.2	—	23	—	—	1.2	10.6	0.6	—	—	—	—	—	8.8	—
—	—	2.4	—	0.4	—	22.4	36.6	—	—	5.4	0.2	24	—	—	2.4	—	—	—	19.8	18.8	—	—	1.2	0.6
—	—	7.8	—	1.4	—	—	7.8	—	—	0.2	4.2	25	—	—	21.6	—	2.2	—	—	7.2	—	—	—	2.4
—	0.2	—	—	—	—	—	5.0	3.0	—	—	11.8	26	—	0.4	—	—	—	—	—	9.4	1.8	—	—	18.4
—	—	4.6	7.4	—	—	—	2.8	1.4	—	2.4	2.0	27	—	—	11.6	9.8	—	—	—	1.6	2.8	—	2.8	2.4
2.6	0.4	—	—	2.6	—	1.0	—	40.0	—	19.0	0.8	28	2.2	0.7	—	—	8.8	—	1.9	—	47.2	—	24.0	0.8
4.2	—	—	21.0	12.4	—	0.2	4.8	34.4	—	16.8	3.2	29	0.9	—	—	35.6	21.8	—	—	6.6	65.8	—	22.0	7.8
13.8	—	—	6.2	37.4	—	—	—	5.6	—	—	0.2	30	6.2	—	—	13.6	35.6	—	—	—	7.4	—	—	—
3.6	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	31	4.7	—	—	—	18.8	—	—	—	—	1.4	—	—
1.6	—	1.6	—	7.6	—	—	2.8	—	—	—	1.4	31	—	—	1.4	—	16.8	—	—	7.6	—	—	—	2.0
156.0	7.6	80.8	68.6	116.0	120.4	152.0	92.4	217.6	0.4	152.4	140.4	Totale mens. N. gior. piovosi	131.2	5.1	141.2	97.6	152.4	161.8	180.7	79.6	333.0	—	211.0	156.6
13	2	10	10	11	8	12	11	14	—	15	17		11	1	11	10	13?	11	11	10	16	—	19	17
Totale annuo: 1304.6 mm													Totale annuo: 1650.2 mm											
Giorni piovosi: 123													Giorni piovosi: 130											

SAN PELAGIO												Giorno	SERVOLA											
(P) Bac. Min. dal CONF. DI STATO all'ISONZO (225 m s. m.)													(Pr) Bac. Min. dal CONF. DI STATO all'ISONZO (61 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	28.1	—	—	28.2	—	—	15.5	—	—	3.0	1	—	0.8	7.6	—	0.2	25.6	—	—	11.2	—	—	1.0
9.5	1.4	62.0	—	—	0.1	6.5	17.8	38.8	—	—	—	2	5.2	6.2	16.6	—	—	—	6.8	16.6	21.6	—	—	—
48.6	—	31.9	—	—	0.3	—	—	40.0	—	—	2.2	3	42.4	—	15.8	—	—	—	2.4	—	35.8	—	—	1.6
—	—	5.6	—	—	19.8	15.6	—	—	—	2.1	4.1	4	—	—	3.0	—	—	12.2	18.0	—	6.0	—	1.8	1.8
—	—	11.0	—	14.0	5.0	51.5	—	12.1	—	12.0	—	5	—	—	6.0	—	17.2	0.8	31.0	—	7.8	—	14.6	—
—	—	9.5	—	3.2	6.2	5.0	—	33.9	—	11.1	—	6	—	—	5.0	—	0.2	49.0	4.8	—	27.6	—	5.5	0.2
—	—	—	—	—	2.1	—	—	—	—	—	8.1	7	—	—	—	—	—	13.0	—	—	3.0	—	—	4.6
—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	28.0	8	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	9.6
—	—	—	—	—	12.5	21.2	—	—	—	—	24.2	9	—	—	—	0.8	—	14.8	33.0	—	—	—	—	32.0
4.6	—	—	—	—	10.2</																			

Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1965

TRIESTE *												Giorno	MONFALCONE												
(Pr) Bac. Min. dal CONF. DI STATO all'ISONZO (11 m s. m.)													(P) Bac. Min. dal CONF. DI STATO all'ISONZO (6 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	1.1	12.1	—	1.3	28.7	—	—	8.0	—	—	1.2	1	—	1.2	11.6	—	—	27.6	—	—	11.5	—	—	10.0	
4.6	4.0	20.5	—	—	—	5.4	16.4	11.9	—	—	—	2	10.6	4.5	50.4	—	—	—	9.5	2.2	21.1	—	—	—	
45.8	—	19.8	—	—	—	0.4	—	55.1	—	—	1.9	3	45.7	—	32.3	—	—	—	—	—	50.2	—	—	—	
—	—	2.6	—	—	14.4	20.3	—	5.8	—	2.2	2.5	4	—	—	1.8	—	—	14.2	1.8	—	7.8	—	—	4.5	
—	—	7.5	—	20.3	1.0	40.7	—	21.4	—	16.2	—	5	—	—	6.2	—	7.8	7.3	100.1	—	10.8	—	10.1	—	
—	—	5.7	—	1.0	36.8	4.0	—	23.6	—	5.3	0.3	6	—	—	10.4	—	1.2	8.6	4.1	—	11.7	—	9.4	—	
—	—	—	—	0.3	21.2	—	—	—	—	—	3.4	7	—	—	—	—	—	9.8	—	—	—	—	—	10.8	
—	—	—	—	—	6.8	—	—	—	—	—	8.1	8	—	—	—	—	—	40.4	—	—	[5.0]	—	—	9.4	
—	—	—	0.8	—	16.1	38.8	—	—	—	—	41.8	9	—	—	—	0.8	—	18.2	18.0	—	—	—	—	26.1	
4.3	—	—	0.1	—	4.7	3.4	—	3.4	—	5.8	6.7	10	3.7	—	—	4.5	—	10.4	4.6	2.5	—	12.5	—	—	
—	—	—	—	2.5	2.6	—	5.9	9.3	—	11.0	18.4	11	—	—	—	—	0.5	—	—	8.4	6.1	—	7.5	25.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	6.6	—	—	—	
—	—	—	0.7	—	—	—	—	1.7	—	16.6	—	13	0.7	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	13.5	—	
8.0	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	6.3	—	14	1.2	—	—	0.5	—	1.5	—	—	—	[5.0]	—	—	
25.1	—	—	—	—	1.2	—	5.0	—	—	2.5	—	15	24.5	—	—	—	—	18.2	—	2.5	—	—	—	—	
26.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	29.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2.1	—	1.6	—	—	—	7.3	—	—	—	0.1	—	17	—	—	—	—	—	—	9.3	—	—	—	—	—	
7.5	—	0.7	—	—	4.5	—	—	—	—	32.0	0.5	18	1.5	—	1.0	—	—	7.5	2.0	—	—	—	40.3	—	
1.0	—	—	4.3	2.6	—	—	—	—	—	0.4	—	19	1.2	—	—	1.8	3.2	—	—	0.8	—	—	—	—	
4.8	—	—	3.5	0.7	—	—	—	20.4	—	13.7	—	20	7.6	—	—	0.4	4.1	—	—	—	31.5	—	20.5	—	
—	—	—	13.1	0.4	—	32.2	—	—	—	5.3	3.6	21	—	—	—	21.2	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	0.6	8.1	0.5	—	—	—	—	—	5.3	—	22	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	8.2	—	
—	—	2.1	—	—	—	21.8	19.3	—	—	7.6	1.6	23	—	—	—	—	—	—	20.5	29.2	—	—	3.5	5.1	
—	—	13.7	—	1.2	—	—	7.8	—	—	—	3.7	24	—	—	21.5	—	1.5	—	—	2.3	—	—	—	—	
—	0.1	—	—	—	—	—	4.7	3.4	—	—	11.7	25	—	—	—	—	—	—	3.1	2.5	—	—	—	29.0	
—	—	13.7	5.8	—	—	—	4.6	2.0	—	2.2	2.3	26	—	—	5.5	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
3.4	0.6	—	—	—	—	7.1	0.6	33.9	—	17.4	0.7	27	3.5	—	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	
2.4	—	—	24.8	17.9	—	—	4.0	49.8	—	12.8	5.3	28	4.4	—	—	21.2	3.4	—	—	—	—	—	14.6	—	
12.0	—	—	10.2	35.3	—	—	0.1	4.4	—	—	—	29	26.0	—	—	4.2	52.0	—	—	—	—	—	14.0	40.5	
7.3	—	—	—	14.8	—	—	—	—	—	0.3	—	30	7.5	—	—	—	23.5	—	—	—	—	—	4.3	—	
0.8	—	0.6	—	9.1	—	—	8.7	—	—	—	1.3	31	—	—	0.9	—	16.8	—	—	8.0	—	—	—	1.1	
155.6	5.8	101.2	73.8	107.9	138.0	181.4	77.1	254.1	—	163.0	115.0	Total mens. N. gior. piovosi	167.5	5.7	141.6	73.3	118.8	163.7	210.4	67.2	322.5	—	163.4	161.5	
14	2	10	8	10	11	10	9	15	—	16	15		13	2	9	8	10	11	10	10?	15	—	14?	12?	
Totale annuo: 1372.9 mm													Totale annuo: 1595.6 mm												
Giorni piovosi: 120													Giorni piovosi: 114												

ALBERONI												Giorno	NOGHERE (Bonifica)												
(Pr) Bac. Min. dal CONF. DI STATO all'ISONZO (4 m s. m.)													(Pr) Bac. Min. dal CONF. DI STATO all'ISONZO (2 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	0.8	11.2	—	—	25.4	—	—	3.4	—	—	12.8	1	—	0.5	4.4	—	—	30.6	—	—	22.8	—	—	3.2	
6.8	8.0	44.6	—	—	—	1.0	15.2	36.8	—	—	—	2	3.5	6.5	18.2	—	—	—	4.6	14.0	52.2	—	—	—	
42.8	—	30.0	—	—	—	1.4	—	22.4	—	—	1.2	3	38.4	—	16.0	—	—	—	4.6	—	5.8	—	0.2	1.6	
—	—	2.2	—	—	15.6	5.6	—	8.4	—	—	4.2	4	—	—	2.2	—	—	13.4	22.6	—	5.8	—	2.2	1.8	
—	—	7.2	—	6.4	0.6	40.6	—	1.0	0.2	21.7	—	5	—	—	5.8	—	24.2	1.0	30.0	—	3.8	0.2	14.6	0.2	
—	—	7.8	—	0.2	5.0	0.6	—	4.4	0.2	6.2	—	6	—	—	5.8	—	0.4	44.6	7.2	—	26.2	0.2	4.4	0.4	
—	—	—	—	—	8.4	—	—	—	—	—	6.4	7	—	—	0.2	—	0.6	5.2	—	—	9.4	—	—	2.2	
—	—	—	—	—	43.0	—	—	4.2	—	—	7.6	8	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	16.4	
—	—	—	1.0	—	8.6	11.0	—	—	—	—	26.4	9	—	—	—	1.2	—	18.4	23.0	—	—	—	—	32.0	
3.4	—	—	3.4	—	9.8	1.2	1.6	—	—	10.0	4.8	10	4.0	—	—	—	—	9.6	1.2	0.4	—	—	7.2	7.8	
—	—	—	0.6	0.4	0.6	—	8.8	3.8	—	13.2	18.2	11	—	—	—</										

UCCEA												Giorno	GORIZIA												
Bacino: ISONZO (663 m s. m.)													Bacino: ISONZO (86 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	1.4	4.3	—	—	112.0	—	60.0	30.8	—	—	27.1	1	—	0.4	12.0	—	—	24.0	—	—	5.8	—	—	0.6	
5.3°	0.1	96.5	—	—	21.6	11.2	72.4	242.4	0.4	0.6	—	2	7.8	3.4	64.2	—	—	—	11.6	14.8	34.8	—	0.2	—	
108.7°	—	154.2	—	—	2.0	8.0	7.6	120.8	—	—	0.1	3	45.2	—	35.0	—	—	—	2.0	—	54.0	—	—	0.4	
—	—	38.8	—	—	12.4	20.8	—	35.6	—	7.9	1.1	4	—	—	0.8	—	—	16.0	39.8	—	7.8	—	—	4.2	
—	—	31.2	—	25.6	15.2	34.8	—	14.4	—	19.7	—	5	—	—	7.2	—	23.6	3.2	86.4	—	2.8	—	8.8	0.2	
—	—	45.7	—	—	32.8	5.2	—	8.8	—	2.8	0.1	6	—	—	14.4	—	0.4	6.8	2.4	—	14.6	—	8.4	1.0	
—	—	—	4.4	—	20.4	—	—	8.8	0.4	—	8.9	7	—	—	—	—	0.4	6.6	—	—	0.2	—	—	13.4	
—	—	—	—	—	59.6	—	—	5.2	—	—	111.6	8	—	—	—	—	—	39.8	—	—	—	—	—	20.0	
—	0.1	—	6.8	—	27.6	37.6	—	0.8	—	—	21.2	9	—	—	—	0.4	—	10.0	17.0	—	—	—	—	28.0	
5.3°	—	—	—	—	9.6	2.8	3.2	62.4	—	—	1.9	10	7.0	—	—	0.2	—	23.0	7.2	9.6	5.6	—	8.0	4.2	
—	—	—	—	—	5.2	2.0	5.6	72.0	—	—	51.9	11	—	—	—	7.0	0.4	—	3.8	6.8	—	24.6	19.4		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1	12	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	13	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	14.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	14	4.6	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	7.2	—	
30.3°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	15	18.2	—	—	—	—	12.2	—	2.6	—	—	—	—	
39.4°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	40.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	
0.1°	—	0.1	—	—	4.4	10.4	—	—	—	—	—	17	—	—	1.4	—	—	—	31.6	—	—	—	—	—	
14.8°	—	—	—	—	20.4	0.8	—	—	—	—	51.1	18	21.4	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	46.6	—	
3.9°	0.3	—	2.4	4.8	—	—	4.0	—	—	—	5.1	19	6.2	—	—	4.4	3.6	—	—	21.8	—	—	0.2	—	
4.1°	—	—	15.1	78.4	—	1.2	—	44.0	—	—	26.5	20	0.2	—	—	4.0	3.0	—	—	24.0	—	—	28.0	—	
—	—	—	25.5	—	4.0	21.6	—	—	—	—	127.2	21	—	—	—	9.8	0.2	—	—	—	—	—	16.2	0.8	
—	—	—	0.1	25.2	1.6	17.6	6.8	—	—	—	79.5	22	—	—	1.4	6.2	0.4	0.8	9.0	—	—	—	8.8	—	
—	—	—	3.2	—	8.0	—	3.6	152.8	—	—	22.6	23	—	—	—	—	0.2	—	22.6	39.0	—	—	2.0	—	
—	—	29.5	—	0.4	—	—	—	80.4	—	—	—	24	—	—	31.0	—	4.4	—	—	9.4	—	—	—	3.8	
—	—	—	0.6	—	—	—	—	20.8	28.8	—	—	25	—	—	0.2	4.2	—	—	—	34.0	—	—	—	16.4	
—	—	7.7	14.1	7.2	—	1.6	—	—	52.0	—	0.1	26	—	—	2.2	23.4	2.0	—	—	1.2	9.2	—	—	0.4	
6.9°	—	—	19.5	43.6	—	35.6	—	—	270.8	—	15.6	27	3.0	0.2	—	4.4	5.6	—	26.4	3.8	50.0	—	19.0	—	
17.5°	—	—	86.4	35.6	—	—	1.2	118.4	—	—	50.5	28	4.6	—	—	28.4	11.4	—	—	4.2	168.2	—	23.6	23.8	
115.3°	—	—	11.1	36.0	0.4	—	1.2	120.4	—	—	—	29	32.0	—	—	2.8	41.4	—	—	0.8	35.6	—	—	—	
16.8	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	135.7	30	5.8	—	—	2.8	6.6	—	—	—	7.0	—	20.6	—	
2.5	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	1.0	—	2.6	—	21.4	—	—	1.2	—	—	—	0.2	
370.9	1.9	413.8	219.1	256.0	365.2	211.6	410.0	1256.8	0.8	603.8	264.1	Totale mens. N. gior. piovosi	197.6	4.0	172.4	97.0	131.4	147.4	256.0	146.2	429.6	—	236.4	136.8	
13	1	10	13	10	15	17	11	17	—	16	12		13	1	10	11	11	11	11	12	15	—	14	10	
Totale annuo: 4374.0 mm													Totale annuo: 1954.8 mm												
Giorni piovosi: 135													Giorni piovosi: 119												

MUSI												Giorno	VEDRONZA												
Bacino: ISONZO (633 m s. m.)													Bacino: ISONZO (320 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	1.9	4.2	—	—	71.8	—	110.6	45.0	—	—	26.3	1	—	1.4	1.3	—	—	40.0	—	30.7	45.5	—	—	—	14.1
5.0°	—	134.5	—	—	8.0	10.4	50.2	283.8	—	—	0.2	2	—	—	103.2	—	—	5.8	13.5	50.6	178.5	—	—	—	—
61.0°	—	96.4	—	—	4.0	4.8	1.0	104.0	—	—	—	3	45.3	—	56.6	—	—	10.5	0.4	—	86.4	—	—	—	—
—	—	13.3	—	—	14.8	21.8	—	21.0	—	2.4	2.0	4	—	—	8.4	—	—	7.3	29.8	—	32.5	—	2.0	0.7	
—	—	17.8	—	28.8	7.6	39.0	—	16.4	—	23.9	—	5	—	—	6.5	—	15.2	14.8	38.5	—	7.2	—	16.5	—	
—	—	71.0	—	—	1.2	18.0	5.0	6.6	—	0.7	—	6	—	—	77.6	—	2.8	57.5	1.7	—	5.8	—	2.5	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	8.4	—	—	—	7	—	—	—	—	—	41.1	—	—	13.5	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	8	—	—	—	—	—	63.6	—	—	2.2	—	—	45.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	—	—	—	9	—	—	—	—	—	27.1	42.8	—	10.7	—	—	24.5	
4.0°	—	—	—	—	4.0	0.6	17.2	50.2	—	—	1.8	10	3.1	—	—	—	3.0	—	7.0	1.8	33.5	45.5	—	—	—
—																									

Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1965

CISERIIS												Giorno	CERGNEU SUPERIORE												
(Pr) Bacino: ISONZO (264 m s. m.)													(P) Bacino: ISONZO (329 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	0.2	1.0	—	—	33.8	—	27.2	40.0	—	—	6.8	1	—	—	2.2	—	—	35.1	—	20.0	17.3	—	—	2.1	
3.4	0.8	81.6	—	—	2.6	13.3	41.2	111.4	—	—	1.8	2	4.5	—	80.6	—	—	9.2	12.4	15.1	111.2	—	—	—	
44.4	—	25.8	—	—	4.4	—	0.6	64.4	—	—	0.2	3	51.5	—	32.8	—	—	1.6	—	—	44.8	—	—	0.8	
—	—	0.6	—	—	12.8	40.6	—	10.8	—	1.0	0.4	4	—	—	2.2	—	—	15.0	43.4	—	16.5	—	2.5	—	
—	—	19.4	—	16.4	4.6	37.6	—	1.2	—	5.4	—	5	—	—	22.2	—	24.0	4.4	47.2	—	2.7	—	—	—	
—	—	48.0	—	2.4	23.8	1.2	—	5.2	—	3.2	—	6	—	—	59.1	—	4.5	20.4	2.0	—	5.9	—	13.1	0.2	
—	—	—	—	—	28.8	—	—	1.0	—	—	—	7	—	—	—	—	—	54.5	—	—	—	—	—	0.3	
—	—	—	—	—	53.2	—	—	2.8	—	—	48.0	8	—	—	—	—	—	51.6	—	—	—	—	—	48.8	
—	—	—	4.2	—	20.4	17.6	—	3.4	—	—	17.4	9	—	—	—	5.2	—	17.2	17.2	—	—	—	—	13.8	
2.2	—	—	—	—	11.4	8.6	4.6	31.6	—	1.2	0.8	10	0.8	—	—	—	—	7.7	6.3	4.6	38.2	—	—	2.2	
0.2	—	—	—	—	2.0	1.0	9.4	23.0	—	29.6	7.4	11	—	—	—	—	—	6.7	—	10.0	16.6	—	30.5	7.5	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	6.0	—	13	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	4.9	—	
—	—	—	1.0	—	0.6	—	—	0.2	—	1.6	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	
21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	15	20.7	—	—	—	—	33.2	—	—	6.3	—	0.8	—	
23.6	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	16	17.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	0.8	—	—	2.6	6.6	—	0.4	—	—	—	17	—	—	4.4	—	—	2.5	5.8	—	—	—	—	—	
8.0	—	1.2	2.0	—	27.0	0.6	8.8	—	—	30.6	—	18	12.4	—	—	3.5	—	22.5	—	10.5	—	—	28.5	—	
0.8	—	—	2.8	4.6	—	0.8	—	4.8	—	1.0	—	19	—	—	—	2.9	5.8	—	—	—	—	—	1.0	—	
0.4	—	—	15.8	64.8	—	—	—	50.2	—	23.0	—	20	2.3	—	—	5.0	38.8	—	—	—	63.6	—	19.8	—	
—	—	—	33.6	1.0	1.8	7.2	—	—	—	48.2	—	21	—	—	—	33.7	—	1.9	8.0	—	—	—	68.1	0.2	
—	—	0.8	24.4	0.2	3.4	0.8	—	—	—	10.4	—	22	—	—	7.0	30.0	1.4	4.2	—	—	—	10.0	—	—	
—	—	7.6	—	6.6	—	2.8	180.6	—	—	12.4	—	23	—	—	14.9	—	8.2	—	3.9	155.2	—	9.5	—	—	
—	—	24.2	—	4.8	—	—	16.2	—	—	—	1.0	24	—	—	30.6	—	3.1	—	—	26.6	—	—	—	0.1	
—	—	—	0.4	—	—	—	4.0	0.4	—	—	5.0	25	—	—	2.6	0.9	—	—	—	15.0	—	—	—	6.2	
—	—	7.0	11.2	1.0	—	—	—	67.6	—	—	—	26	—	—	7.8	2.5	1.2	—	—	—	84.6	—	—	—	
0.6	—	—	19.4	32.5	—	31.8	—	48.6	—	6.6	0.8	27	3.5	—	—	19.2	28.4	—	30.0	—	55.6	—	6.8	0.9	
8.6	—	—	83.2	17.8	—	—	0.4	51.6	—	23.0	35.4	28	8.4	—	—	65.0	25.5	—	—	1.1	90.7	—	25.9	32.5	
48.2	—	—	10.4	22.8	0.2	—	1.4	11.2	—	—	—	29	63.3	—	—	—	25.2	13.7	—	—	12.0	—	—	—	
13.2	—	—	2.4	1.0	—	0.2	—	0.6	—	54.6	—	30	15.3	—	—	6.0	0.8	—	—	—	—	61.1	—	—	
—	—	10.8	—	11.6	—	0.8	—	—	—	—	—	31	—	—	15.2	—	12.8	—	2.8	2.1	—	—	—	—	
174.6	1.0	228.8	211.8	187.5	233.4	171.5	295.2	530.4	—	259.2	125.0	Totale mens. N. gior. piovosi	199.9	—	281.6	175.5	179.7	301.4	179.0	260.2	575.4	—	283.5	115.6	
9	—	10	13	13	15	11	9	17	—	17	8		10	—	13	12?	12	17	11	10	17?	—	15?	7	
Totale annuo: 2418.4 mm													Totale annuo: 2551.8 mm												
Giorni piovosi: 122													Giorni piovosi: 124												

ATTIMIS												Giorno	POVOLETTA												
(P) Bacino: ISONZO (196 m s. m.)													(P) Bacino: ISONZO (136 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	0.6	1.5	—	—	34.1	—	19.6	22.3	—	—	—	1	—	—	2.0	—	—	25.5	—	12.0	7.6	—	—	—	
3.9	1.1	82.7	—	—	12.5	14.5	20.2	121.9	—	—	—	2	3.8	—	85.0	—	—	15.1	11.8	20.4	84.0	—	—	—	
38.1	—	25.0	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	3	40.0	—	27.2	—	—	—	—	1.4	29.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	12.6	32.1	—	54.2	—	—	—	4	—	—	—	—	—	9.0	34.6	—	13.7	—	—	2.0	
—	—	14.2	—	22.9	3.3	44.2	—	4.7	—	11.2	—	5	—	—	13.3	—	16.0	6.8	48.0	—	4.7	—	6.4	—	
—	—	40.5	—	2.2	24.2	2.4	—	1.8	—	2.5	—	6	—	—	42.3	—	5.1	4.0	2.0	—	8.2	—	4.4	—	
—	—	—	—	—	58.1	—	—	—	—	—	0.2	7	—	—	—	—	—	31.3	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	28.9	—	—	0.2	—	—	46.9	8	—	—	—	—	—	28.0	—	—	—	—	—	46.7	
—	—	—	3.3	—	13.5	23.7	—	0.6	—	—	14.3	9	—	—	—	—	—	28.0	—	—	5.3	—	—	12.3	
2.7	—	—	—	—	8.3	3.0	0.5	36.2	—	0.5	1.8	10	6.2	—	—	—	—	12.4	6.0	3.1	122.9	—	—	2.5	
—	—	—	—	—	4.9	—																			

PULFERO												Giorno	DRENCHIA												
(Pr) Bacino: ISONZO (184 m s. m.)													(P) Bacino: ISONZO (730 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
0.2	0.8	3.8	—	—	36.6	—	1.4	51.6	—	0.2	2.8	1	—	3.6	7.3	—	—	51.4	—	19.7	92.8	—	—	6.4	
5.0	0.4	116.4	—	—	16.4	10.0	22.0	147.8	—	3.0	—	2	10.3	1.1	104.4	—	—	36.2	11.1	28.3	158.3	—	4.9	—	
46.4	—	60.8	—	—	0.2	—	—	6.4	76.0	0.2	0.4	3	51.8	—	67.6	—	—	—	7.9	98.4	—	0.6	1.2		
—	—	4.6	—	—	17.8	26.0	—	13.8	—	1.6	1.4	4	—	—	13.6	—	—	22.3	17.4	—	10.2	—	1.4	3.8	
—	—	17.8	—	31.0	5.6	65.6	—	2.8	—	21.2	0.2	5	—	—	15.3	—	37.5	5.2	80.6	—	13.5	—	20.9	—	
—	—	46.2	—	0.4	12.8	2.2	—	8.8	0.2	4.6	—	6	—	—	43.8	—	0.4	28.2	3.3	—	9.1	—	4.1	2.3	
—	—	0.4	—	—	35.8	—	—	2.2	—	—	3.2	7	—	—	2.2	—	—	25.9	—	—	—	—	—	11.3	
—	—	—	—	—	30.6	—	—	1.2	—	—	75.4	8	—	—	1.7	—	—	41.1	—	—	4.5	—	—	112.7	
—	—	—	3.8	—	11.6	27.8	—	2.6	—	—	23.6	9	—	—	—	4.2	—	13.2	47.6	—	1.3	—	—	21.3	
8.6	—	—	—	—	16.2	12.8	1.2	152.6	—	0.8	0.8	10	7.7	—	—	—	—	13.8	8.9	2.9	85.6	—	1.3	4.2	
—	—	—	—	2.0	2.0	7.6	13.4	99.6	—	45.2	13.8	11	—	—	—	—	—	1.8	1.3	7.7	41.7	—	29.3	18.1	
—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	0.2	—	—	12	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	1.0	—	—	0.2	—	—	—	9.6	—	13	—	—	—	2.5	—	—	—	—	4.3	—	13.1	—	
—	—	—	1.8	—	1.2	—	—	—	—	1.6	—	14	3.4	—	—	2.7	—	0.8	—	—	—	—	3.3	—	
24.8	—	—	—	—	3.2	—	0.6	—	—	0.2	—	15	23.9	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	2.1	—	
24.5	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	16	26.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	0.8	—	—	1.6	17.8	—	—	—	—	—	17	—	—	1.4	—	—	1.4	13.3	—	—	—	—	—	
37.2	—	—	3.5	—	28.6	—	6.8	—	—	46.6	—	18	27.4	—	—	1.7	—	34.8	0.9	6.8	—	—	40.8	—	
2.2	—	—	4.2	4.0	—	37.8	3.8	—	—	0.8	—	19	2.3	—	—	4.7	7.9	—	1.4	10.3	—	—	1.9	—	
—	—	0.8	14.8	21.0	—	—	—	22.8	—	28.6	—	20	1.9	—	—	16.5	24.2	—	—	—	33.4	—	24.5	—	
—	—	—	30.6	—	1.8	0.2	—	—	—	50.6	0.8	21	—	—	—	28.8	—	2.5	—	—	—	—	56.4	2.3	
—	—	0.8	24.8	0.5	3.8	2.6	—	—	—	22.4	—	22	—	—	0.9	24.5	2.9	5.2	5.6	—	—	—	17.2	—	
—	—	4.0	—	3.1	—	9.2	80.4	—	—	18.2	—	23	—	—	4.4	1.2	3.1	—	15.2	36.6	—	—	16.9	0.5	
—	—	37.8	—	1.1	—	—	20.2	—	—	—	1.2	24	—	—	46.6	—	0.9	—	—	18.7	—	—	—	2.3	
—	—	2.0	4.6	—	—	—	28.4	0.2	—	—	7.8	25	—	—	—	2.2	—	—	—	36.4	0.9	—	—	12.1	
—	—	16.4	5.9	1.6	—	—	0.2	35.0	—	—	1.6	26	—	—	18.1	9.1	21.1	—	—	2.3	39.1	—	—	0.4	
—	—	—	17.0	35.8	—	16.4	—	110.4	—	12.4	—	27	3.7	—	—	15.1	40.4	—	24.3	—	101.7	—	25.8	2.2	
14.0	—	—	72.5	27.8	—	—	1.0	95.0	—	41.4	37.0	28	19.5	—	—	100.8	33.7	—	—	0.6	108.4	—	59.7	42.4	
83.8	—	—	4.2	36.8	3.0	—	9.0	39.4	—	—	3.4	29	76.3	—	—	8.3	28.6	—	—	0.5	88.5	—	—	2.3	
25.5	—	—	1.0	2.4	—	—	0.2	—	—	73.0	—	30	23.1	—	—	1.8	10.8	—	—	—	—	—	97.7	—	
1.3	—	18.8	—	20.2	—	0.6	1.6	—	—	—	—	31	4.4	—	4.3	—	9.5	—	—	1.6	—	—	—	—	
273.5	1.2	331.4	189.9	187.7	228.8	236.8	196.6	861.8	0.8	382.4	173.0	Totale mens. N. gior. piovosi	282.3	4.7	331.6	227.6	221.0	283.8	230.9	181.1	891.7	—	421.9	245.8	
11	—	11	14	12	17	12	13	16	—	15	11		14	2	13	16	11	14	12	12	16	—	18	15	
Totale annuo: 3063.9 mm												Giorni piovosi: 132	Totale annuo: 3322.4 mm												Giorni piovosi: 143

CLODICI												Giorno	MONTEMAGGIORE											
(P) Bacino: ISONZO (240 m s. m.)													(P) Bacino: ISONZO (954 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	2.3	6.0	—	—	38.2	—	16.7	87.5	—	—	2.4	1	—	—	2.0	—	—	49.2	—	2.2	60.1	—	—	9.5
6.6	—	89.0	—	—	10.4	9.8	26.8	116.6	—	3.2	—	2	3.5	—	120.3	—	—	66.5	14.5	39.5	144.5	—	6.7	—
47.4	—	62.3	—	—	—	—	1.4	86.6	—	—	—	3	37.7	—	72.8	—	—	—	9.7	90.5	—	—	—	—
—	—	6.6	—	—	13.6	32.2	—	9.2	—	8.4	4.2	4	—	—	8.3	—	—	14.2	18.8	—	76.5	—	—	2.4
—	—	15.0	—	33.7	7.8	66.7	—	6.0	—	16.8	—	5	—	—	19.1	—	46.1	16.5	88.5	—	4.2	—	27.5	—
—	—	80.4	—	—	22.8	3.1	—	9.9	—	3.8	1.3	6	—	—	55.2	—	2.2	13.3	4.5	—	9.3	—	6.5	2.5
—	—	—	—	—	44.2	—	—	—	—	—	6.4	7	—	—	—	—	—	34.7						

CIVIDALE												Giorno	SAN VOLFANGO												
(Pr) Bacino: ISONZO (138 m s. m.)													(P) Bacino: ISONZO (754 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	0.2	2.2	—	—	44.8	—	3.2	71.6	—	—	0.2	1	—	2.0	2.3°	—	—	29.2	—	18.0	99.0	—	0.6	11.0	
4.4	—	67.6	—	—	4.8	11.4	22.8	106.4	—	—	—	2	10.0°	—	114.2	—	—	11.0	10.6	33.0	125.8	—	2.2	—	
41.6	—	23.2	—	—	0.2	—	0.2	47.0	—	—	0.2	3	44.2°	—	50.7°	—	—	—	—	4.5	90.3	—	0.4	1.5°	
—	—	0.2	—	—	16.2	23.4	—	11.0	—	—	2.6	4	—	—	22.1°	—	—	18.0	33.2	—	10.0	—	2.0	4.5°	
—	—	9.6	—	29.4	2.2	97.6	—	3.4	—	10.2	—	5	—	—	15.8°	—	37.1	14.7	60.0	—	7.4	—	17.0	—	
—	—	29.2	—	1.4	6.0	2.4	—	12.2	—	5.0	0.6	6	—	—	32.4°	—	5.2	23.4	0.6	—	8.2	—	5.0	2.5	
—	—	0.2	—	—	10.4	—	—	—	—	—	4.2	7	—	—	—	—	—	19.3	—	—	—	—	—	8.5	
—	—	—	—	—	31.6	—	—	9.4	—	—	49.5	8	—	—	—	—	—	30.3	—	—	4.6	—	—	99.0	
—	—	—	1.0	—	11.2	28.0	—	—	—	—	9.8	9	—	—	—	1.5	—	10.2	22.1	—	4.2	—	—	32.6°	
6.6	—	—	0.6	—	6.0	8.2	1.4	119.6	—	1.0	6.6	10	8.7°	—	—	—	—	15.7	10.7	4.0	63.2	—	—	3.6°	
—	—	—	—	—	3.4	0.2	36.6	38.0	—	30.2	5.0	11	—	—	—	—	—	3.4	0.5	10.0	37.5	—	39.5	17.4°	
—	—	—	0.6	—	—	—	2.0	—	—	—	—	12	—	—	—	1.4	—	—	—	—	2.7	—	—	—	
—	—	—	0.8	—	9.8	—	—	—	—	9.0	—	13	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	7.6	—	
0.6	—	—	7.8	—	1.2	—	—	—	—	1.0	—	14	4.5	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	4.8°	—	
15.6	—	—	—	—	3.0	—	1.2	—	—	0.2	—	15	18.2°	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	3.3°	—	
30.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	30.1°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	1.8	—	—	0.2	6.2	—	—	—	—	—	17	—	—	1.5	—	—	2.0	20.6	—	—	—	—	—	
13.6	—	—	3.6	—	38.2	—	—	—	—	40.4	—	18	—	—	—	1.2	—	22.3	0.7	6.0	—	—	44.0	—	
2.0	—	—	6.4	3.6	—	—	1.6	—	—	0.2	—	19	24.0°	—	—	18.8	18.0	—	2.0	12.0	—	—	—	—	
1.8	—	—	10.4	10.6	—	—	—	26.6	—	24.0	—	20	2.0°	—	—	—	19.2	—	—	—	32.5	—	45.0	—	
—	—	—	26.0	—	1.0	—	—	—	—	29.4	0.4	21	—	—	—	20.4°	—	1.5	—	—	—	—	32.0	2.8	
—	—	1.6	15.2	0.2	2.8	0.4	—	—	—	7.8	0.2	22	—	—	7.2	20.0	—	4.2	—	—	—	—	25.0	—	
—	—	3.8	—	3.8	—	11.0	65.2	—	—	22.2	1.0	23	—	—	2.1	—	2.0	—	20.8	39.0	—	—	11.3°	1.3	
—	—	32.2	—	1.6	—	—	10.0	—	—	—	1.8	24	—	—	40.2	—	4.1	—	—	12.3	—	—	—	3.0°	
—	—	0.2	1.4	—	—	—	10.6	—	—	—	8.0	25	—	—	4.1	0.7	—	—	—	44.0	7.0	—	—	12.5	
—	—	4.6	7.8	1.8	—	—	—	56.0	—	—	—	26	—	—	6.7	11.0	5.2	—	—	—	16.0	—	—	—	
1.4°	—	—	14.6	36.0	—	11.8	0.8	73.4	—	11.4	0.4	27	3.4°	—	—	16.4	20.0	—	26.2	—	43.0	—	24.0	1.0	
5.0	—	—	60.0	18.4	—	—	1.2	102.0	—	32.4	26.2	28	20.2	—	—	56.2°	30.1	—	—	0.3	270.0	—	60.8	39.5	
58.0	—	—	7.8	42.2	0.4	—	3.2	31.4	—	—	0.2	29	65.8	—	—	11.3	33.4	—	—	—	1.0	—	—	2.0	
15.2	—	—	6.4	8.8	—	0.8	—	—	—	71.4	—	30	16.2	—	—	2.1	10.2	—	—	—	—	—	82.2	—	
1.6	—	10.0	—	13.6	—	—	—	—	—	—	—	31	0.8	—	2.0	—	16.3	—	—	—	—	—	—	—	
197.8	0.2	186.4	170.4	171.4	193.4	201.4	160.0	708.0	—	295.8	116.9	Totale mens. N. gior. piovosi	248.1	2.0	301.3	170.2	200.8	205.1	208.0	183.3	822.4	—	406.7	242.7	
13	—	11	13	12	16	9	12	14	—	14	10		13?	1	13	13	12	14	9	10	17	—	16	16	
Totale annuo: 2401.7 mm													Totale annuo: 2990.6 mm												
Giorni piovosi: 124													Giorni piovosi: 134												

SESTO												Giorno	CAMPOROSSO IN VALCANALE												
(Pr) Bacino: DRAVA (1310 m s. m.)													(P) Bacino: DRAVA (806 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	28.0	—	10.0	4.4	—	—	14.2°	1	—	—	—	—	—	15.4	—	64.2	25.8	—	—	19.4°	
—	—	—	—	—	1.0	9.0	14.4	83.0	—	—	—	2	—	—	52.8°	—	—	—	12.7	31.4	83.6	—	—	—	
6.5°	—	12.0°	—	—	0.2	—	—	73.8	—	—	—	3	16.3°	—	25.6°	—	—	—	—	—	60.5	—	—	—	
—	—	—	—	—	0.6	2.0	—	—	—	0.8	2.3°	4	11.5°	—	9.4°	—	—	20.3	3.6	—	5.0	—	2.2	3.6°	
—	—	8.5	—	17.4	—	27.0	—	—	—	—	—	5	—	—	19.8°	—	22.8	3.0	47.5	—	0.8	—	4.4	—	
—	—	—	—	—	0.2	0.8	—	2.0	—	—	—	6	—	—	17.3°	—	—	10.4	6.3	—	5.3	—	—	—	
—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	2.0	—	—	2.3	—	—	1.3	
—	—	—	—	—	6.8	—	—	—	—	—	6.5°	8	—	—	—	—	—	8.2	—	—	—	—	—	20.6°	
—	0.2°	—	4.0	0.6	1.0	7.4	—	—	—	—	10.2°	9	—	2.0°	—	17.4	—	30.4	34.2	—	—	—	—	20.2°	
0.6°	—	—	0.2	—	1.2	—	5.0																		

TARVISIO												Giorno	PASSO DI MAURIA																																		
Bacino: DRAVA (751 m s. m.)													Bacino: TAGLIAMENTO (1298 m s. m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
—	—	—	—	0.2	—	39.6	—	59.2	22.8	—	—	40.3°	1	—	—	—	—	—	24.7	—	29.6	22.3	—	—	6.0°																						
—	—	—	46.2°	—	—	—	14.8	36.4	109.0	—	—	—	2	—	—	29.3°	—	—	1.4	{	34.3	161.6	—	—	—																						
22.0°	—	—	27.1	—	—	—	0.2	0.8	68.4	—	—	—	3	26.3°	—	—	22.3°	—	—	{	17.2	1.3	141.2	—	—																						
2.6°	—	—	15.8°	—	—	14.8	4.2	—	7.6	—	—	5.0°	4	—	—	—	—	—	8.2	0.9	—	4.6	—	—	—																						
—	—	—	4.5°	—	25.4	5.2	50.0	—	1.0	—	8.0	—	5	—	—	{	11.5°	19.7	0.7	32.4	—	—	2.1	—																							
—	—	—	33.2°	—	—	5.8	3.4	—	5.0	—	—	—	6	—	—	—	22.3°	—	8.2	—	—	6.3	—	2.2	—																						
—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	1.6	—	—	—	7	—	—	—	—	—	9.1	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	24.2	—	—	0.2	—	—	40.3°	8	—	—	—	—	23.5	—	—	—	—	—	—	—																						
—	2.0°	—	—	12.4	1.0	11.6	30.8	—	—	—	—	22.8°	9	—	—	—	—	8.3	10.7	—	—	—	—	20.0°	9.2																						
2.5°	—	—	—	8.4	—	5.8	1.4	16.0	27.2	—	—	—	10	—	—	—	2.9	—	—	0.9	5.2	19.6	—	3.5	—																						
—	—	—	—	—	—	—	4.8	8.4	32.4	—	23.8°	—	11	—	—	—	—	—	—	1.5	18.3	48.7	—	19.5	0.5																						
—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	6.0	—	—	—	12	—	—	—	1.2	—	—	—	—	4.2	—	0.5°	—																						
—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	2.6	—	5.0°	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	6.6	—	2.3°	—																						
—	—	—	—	10.0	—	0.2	—	—	—	—	11.2°	—	14	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	4.7°	—																						
23.0°	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	15	12.9°	—	—	—	—	—	—	5.3	—	—	5.2°	—																						
25.0°	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	16	9.2°	—	—	—	—	—	5.6	—	—	—	—	—																						
2.0°	—	—	—	—	—	1.4	2.0	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
9.0°	—	—	—	0.2	—	16.0	0.2	17.2	0.2	—	3.5°	—	18	6.4°	—	—	—	6.9	16.7	14.6	14.6	—	—	16.2°	—																						
—	0.3°	—	—	5.4	7.2	—	—	0.2	15.6	—	—	—	19	—	—	—	—	—	3.9	—	12.5	—	—	0.5	—																						
4.5°	—	—	0.6	2.6°	51.4	—	0.8	—	49.8	—	28.5°	—	20	4.8°	—	—	3.2	11.9	—	—	14.2	4.5	—	8.0°	—																						
—	—	—	0.2	41.5	3.4	3.0	3.0	—	—	—	11.2	—	21	—	—	—	17.6°	15.8	—	16.8	—	14.2	—	24.1°	—																						
—	—	—	—	32.0°	9.0	5.0	2.2	—	—	—	—	—	22	—	—	—	24.8°	16.1	8.5	4.7	4.7	—	—	3.5	2.5°																						
—	—	—	—	1.4	—	13.4	0.4	86.6	—	—	{	25.3°	23	—	—	2.1	—	8.4	—	4.3	36.3	—	—	10.0°	—																						
—	—	—	—	11.2	—	0.6	—	46.8	—	—	—	—	24	—	—	7.6°	—	12.4	—	—	42.3	—	—	2.6°	0.5°																						
—	—	—	—	1.8	—	0.4	—	13.0	—	—	—	9.8°	25	—	—	—	—	1.8	—	—	14.2	—	—	—	4.4°																						
—	—	—	—	3.4	5.6	6.6	—	2.8	—	—	2.5	—	26	—	—	1.8	2.9°	—	—	18.4	—	{	55.2	—	0.4°																						
3.5°	—	—	0.2	5.5°	30.4	—	37.2	—	{	72.0	—	3.7°	27	2.5°	—	—	25.8°	22.5	—	7.3	—	—	—	0.4°	0.5°																						
9.2°	—	—	—	65.7°	23.0	10.4	0.2	0.8	46.0	—	37.8°	20.0°	28	7.9°	—	—	14.8°	10.3	{	—	1.7	39.9	—	10.6°	22.8°																						
11.6°	—	—	—	10.6°	2.8	—	—	0.6	54.2	—	—	—	29	11.2°	—	—	2.5°	15.3	{	10.0	—	—	28.9	—	30.0°																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.2°	—	30	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	14.8	1.6	—	—	1.0	—	—	—	—	31	0.9	—	1.5	—	10.0	—	—	16.4	—	—	—	—																						
114.9	2.3	160.4	206.5	176.2	145.6	159.6	287.0	521.6	—	190.7	149.5	Totale mm. N. gior. piovosi	84.7	—	—	100.2	110.9	153.5	130.8	135.3	250.9	557.8	—	145.9	66.4																						
11	1	10	13	12	13	13	9	17?	—	13?	7		9	—	—	10?	11	13	13?	11	15	14	—	15	6																						
Totale annuo: 2114.3 mm												Giorni piovosi: 119												Totale annuo: 1736.4 mm												Giorni piovosi: 117											

FORNI DI SOPRA *												Giorno	SAURIS													
Bacino: TAGLIAMENTO (907 m s. m.)													Bacino: TAGLIAMENTO (1212 m s. m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	—	33.2	—	29.0	18.8	—	—	7.6°	1	—	0.2	0.8°	—	—	33.8	—	21.2	16.2	—	—	9.8°	
—	—	—	—	—	—	1.6	12.4	37.4	174.0	—	—	0.2	2	—	—	32.2°	—	—	1.2	33.0	34.8	150.0	—	—	—	
29.6°	—	—	38.6°	—	—	—	9.8	0.2	171.6	—	—	—	3	31.8°	—	—	18.6°	—	—	0.2	1.4	—	82.8	0.2	—	0.2°
7.2°	—	—	7.0°	—	1.8	5.0	1.4	—	3.2	—	—	—	4	—	—	—	8.0°	—	—	6.8	12.0	4.6	3.8	—	—	
—	—	—	3.2°	—	17.8	4.6	34.8	—	0.2	—	2.0	—	5	—	—	—	5.0°	—	14.6	4.6	27.2	—	0.2	2.6	—	
—	—	—	31.6°	—	—	12.4	0.2	—	10.2	—	0.6	—	6	—	—	—	28.0°	—	0.1	12.8	1.0	-0.2	11.8	0.2	0.4	—
—	—	—	—	—	—	11.8	—	—	0.4	—	—	—	7	—	—	—	—	—	15.8	—	—	2.8	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	24.8	—	—	—	—	—	19.0°	8	—	—	0.3°	—	—	20.0	—	—	—	—	—	23.3°	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0°	9	—	1.2°	—	10.7	—	12.8	9.6	—	—	—	—	10.3°	
—	—	—	—	16.2	—	10.6	12.8	—	—	—	—	—	10	1.1°	—	—	—	—	2.6	3.0	6.0	13.2	—	2.2	0.6	
—	—	—	—	1.4	—	0.4	1.6	5.0	15.4	—	2.6	0.2°	11	—	—	—	—	—	0.6	2.6	4.8	30.0	—	20.0	0.3°	
—	—	—	—	—	—	0.6	1.6	7.6	27.6	—	19.2	1.0°	12	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	4.1	—	
—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	7.4	—	1.8	0.2	13	—	—	—	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	7.0	—	14	—	—	—	—	—	—	0.2	—	4.2	0.2	5.1°	—	
—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	2.4°	—	15	11.8°	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	2.5°	—	
13.2°	—	—	—	—	—	—	—	3.6	—	—	4.8°	—	16	14.0°	—	—	—	—	0.2	—	3.2	—	—	3.4°	—	
15.4°	—	—	—	0.4	—	9.6	0.2	—	—	—	—	—	17	—	—	0.1	—	—	12.6	0.2	—	—	—	—	—	
—	—	—	6.2°	—	4.6	17.5	8.8	5.4	—	0.2	0.2	—	18	4.8°	—	5.5°	—	2.2	27.4	6.8	11.4	—	—	—	—	
4.2°	—	—	—	0.2	—	2.9	2.6	10.4	—	18.8°	—	—	19	1.4°	—	—	0.2	—	1.6	4.6	9.2	—	—	17.8°	—	
0.8°	—	—	—	4.2	20.8	—	—	18.6	10.4	—	1.4	—	20	5.2°	—	—	3.5°	14.7	—	—	18.4	15.4	—	2.7	—	
5.2°	—	—	0.4	21.2°	14.4	—	8.1	—	10.4	—	6.8°	—	21	—	—	—	18.5°	18.1	—	14.2	—	15.8	—	7.5°	—	
—	—	—	—	37.2°	14.6	17.7	1.1	2.0	—	—	18.4	—	22	—	—	—	19.9°	13.5	17.8	5.2	2.0	—	—	19.4	—	
—	—	—	—	2.4°	3.6	11.0	0.2	—	—	—	3.6	1.6°	23	—	—	—	3.8°	2.4	16.8	—	0.4	—	—	5.5	5.8°	
—	—	—	—	—	15.0	—	2.8	53.8	—	—	2.8°	—	24	—	—	1.5	—	11.5	—	1.8	64.4	0.2	—	20.6°	—	
—	—	—	—	12.4°	—	9.8	—	17.0	—	—	11.0°	—	25	—	—	9.5°	0.1°	13.1°	—	—	19.4	—	—	1.0°	0.2°	
—	—	—	—	—	—	2.4	—	14.8	—	—	—	1.2°	26	—	—	—	0.6°	1.3	—	—	9.2	0.4	—	—	1.6°	
—	—	—	—	1.4	1.4	0.4	—	4.8	—	—	0.2	—	27	—	—	1.1°	4.2	3.1	—	19.4	—	5.0	—	—	—	
0.8°	—	—	—	21.0°	23.4	3.8	9.8	—	58.6	—	1.0°	0.8°	28	2.4°	—	—	24.0°	25.3	21.0	8.6	—	66.2	—	1.5°	0.9°	
7.6°	—	—	—	30.0°	13.4	7.9	—	1.4	38.2	—	9.8°	20.6°	29	7.8°	—	—	19.3°	15.7	—	—	1.8	38.4	—	8.6°	19.1°	
15.2°	—	—	—	5.2°	19.0	—	—	—	36.2	—	—	0.2°	30	12.7°	—	—	4.0°	20.1	—	0.2	0.8	42.6	—	—	—	
0.2	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	28.4°															

Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1965

LA MAINA												Giorno	AMPEZZO											
(Pr) Bacino: TAGLIAMENTO (1000 m s. m.)													(Pr) Bacino: TAGLIAMENTO (560 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	0.2	—	—	—	40.0	—	41.6	21.6	—	—	9.4	1	—	—	0.7	—	0.2	39.0	—	23.4	20.8	—	—	14.1
—	—	35.0	—	—	0.4	16.0	38.0	238.0	—	—	—	2	0.1	—	43.1	—	—	1.2	12.2	45.0	256.2	—	—	—
34.2	—	11.6	—	—	0.6	1.2	1.0	120.4	—	—	—	3	42.6	—	22.5	—	—	0.6	3.0	2.0	128.8	—	—	—
6.8	—	20.6	—	—	6.8	25.8	3.8	5.8	—	—	—	4	0.5	—	1.5	—	—	6.2	36.8	1.4	6.2	—	—	—
—	—	3.8	—	15.4	5.8	27.0	0.2	—	0.2	2.0	—	5	—	—	3.0	—	12.8	4.2	37.0	—	—	2.2	—	
—	—	37.8	0.2	—	—	1.0	0.2	12.8	0.2	0.4	—	6	—	—	36.5	—	0.8	7.2	0.6	—	11.8	0.4	—	
—	—	1.6	—	—	12.8	—	—	2.4	—	—	—	7	—	—	—	—	—	16.0	—	—	3.6	—	—	
—	—	—	—	—	21.4	0.2	—	—	—	—	16.4	8	—	—	—	—	—	19.2	—	—	—	—	19.0	
—	0.4	—	12.8	—	13.4	8.8	0.2	—	—	—	12.6	9	—	—	—	—	12.6	—	14.6	—	—	—	11.9	
0.4	—	—	—	—	3.6	2.4	9.6	18.8	—	1.6	0.4	10	0.9	—	—	0.4	—	3.0	14.6	9.8	33.8	—	1.2	
—	—	—	0.2	—	0.4	9.0	5.0	43.6	—	21.2	0.6	11	—	—	—	—	—	—	—	5.6	145.6	—	22.0	
—	—	—	0.6	—	—	—	0.2	9.2	—	2.2	—	12	—	—	—	0.2	—	—	—	—	2.8	—	0.6	
—	—	—	—	—	—	0.2	—	7.6	0.2	5.0	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	7.6	—	5.8	
—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	0.2	1.8	—	14	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	0.8	
12.4	—	—	—	—	0.6	—	1.8	—	0.2	2.6	—	15	9.6	—	—	—	0.8	—	—	2.8	—	—	0.8	
13.4	—	—	0.6	—	—	13.4	—	0.2	—	—	—	16	10.6	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	
—	—	6.6	—	3.8	22.6	8.4	6.4	—	—	—	—	17	—	—	3.8	—	1.6	13.6	7.2	8.6	—	—	—	
3.8	—	—	0.2	—	1.6	7.2	7.8	0.2	—	17.2	—	18	3.6	—	—	0.4	—	5.8	14.4	5.4	—	—	19.6	
2.4	—	—	3.4	14.6	—	0.2	8.8	7.0	0.2	2.0	—	19	0.1	—	—	3.6	12.2	—	—	8.0	7.0	—	1.0	
5.6	—	—	8.6	21.0	—	4.8	—	15.8	—	8.2	—	20	5.2	—	—	18.4	21.4	—	—	—	—	—	9.8	
—	—	—	33.0	12.0	17.8	2.2	1.8	—	—	21.4	—	21	—	—	—	20.2	8.6	6.8	4.2	0.8	—	—	20.0	
—	—	—	3.6	2.2	10.6	—	1.2	—	—	6.0	3.4	22	—	—	—	6.7	1.6	6.2	—	1.0	—	—	3.2	
—	—	1.4	—	10.8	—	2.4	92.4	0.2	—	20.0	1.6	23	—	—	2.4	—	10.4	—	2.2	119.6	—	—	18.8	
—	—	11.4	—	14.8	—	—	29.0	0.2	—	0.2	0.2	24	—	—	12.0	—	14.0	—	—	49.0	0.5	—	—	
—	—	—	0.8	1.4	—	—	7.0	—	—	—	1.8	25	—	—	—	—	1.2	—	—	10.2	—	—	1.8	
—	—	1.0	3.6	7.0	—	12.0	—	5.6	—	—	—	26	—	—	0.8	3.9	2.2	—	4.2	—	9.8	—	—	
1.0	—	—	10.6	31.2	19.0	7.6	—	90.8	—	0.4	0.8	27	0.8	—	—	19.1	26.6	14.8	15.8	—	97.2	—	0.4	
6.8	—	—	39.4	25.2	—	—	1.8	52.8	—	7.2	18.8	28	6.3	—	—	32.0	17.0	—	—	1.6	41.6	—	10.0	
18.2	—	—	5.0	21.6	—	—	1.4	68.2	—	—	—	29	26.2	—	—	11.1	21.0	—	—	0.4	116.4	—	23.4	
1.0	—	—	—	3.4	—	—	—	0.2	0.2	26.2	—	30	1.8	—	—	0.2	0.8	—	—	—	—	—	—	
3.2	—	2.2	—	4.8	—	0.4	18.6	—	—	—	—	31	2.0	—	2.0	—	2.8	—	0.4	20.8	—	—	—	
109.2	0.6	133.0	122.8	189.2	189.0	150.2	277.8	721.4	1.4	145.6	66.0	Totale mens. N. gior. piovosi	110.3	—	128.3	129.4	155.2	159.2	160.6	315.4	911.1	—	140.0	77.7
12	—	11	9	15	13	16	18	16	—	15	7		9	—	9	9	14	14	15	16	16	—	12	6
Totale annuo: 2106.2 mm													Totale annuo: 2287.2 mm											
Giorni piovosi: 132													Giorni piovosi: 120											

COLLINA												Giorno	FORNI AVOLTRI											
(P) Bacino: TAGLIAMENTO (1250 m s. m.)													(Pr) Bacino: TAGLIAMENTO (888 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	0.5	0.5	—	—	36.4	—	10.5	11.5	—	—	13.5	1	—	—	—	—	—	33.8	—	20.6	17.4	—	—	11.5
1.5	—	17.5	—	—	2.0	14.0	40.0	184.0	—	—	—	2	—	—	20.0	—	—	0.6	17.0	21.8	203.6	—	—	—
27.0	—	38.7	—	5.0	3.2	0.5	1.5	115.0	—	—	0.5	3	40.5	—	35.0	—	—	2.4	1.2	1.4	116.8	—	—	—
1.5	—	0.8	—	2.0	3.5	3.0	—	10.5	—	—	1.0	4	—	—	—	—	—	11.2	3.8	—	6.4	—	—	—
—	—	2.9	—	20.3	9.0	34.5	—	—	—	4.0	—	5	—	—	2.5	—	20.8	7.0	27.8	—	—	—	2.2	—
—	1.0	10.2	—	—	12.0	3.5	—	10.5	—	—	—	6	—	—	18.8	—	—	10.6	1.0	—	7.4	—	0.2	—
—	—	—	—	—	18.0	—	—	2.0	—	—	1.0	7	—	—	—	—	—	14.0	—	—	11.8	—	—	—
—	—	—	—	—	15.5	1.0	—	—	—	—	25.0	8	—	—	—	—	—	18.6	0.2	—	—	—	—	18.5
—	—	—	—	—	9.5	12.5	—	—	—	—	7.0	9	—	—	—	—	—	9.0	12.8	—	—	—	—	11.5
2.0	—	—	—	2.5	4.5	2.0	3.0	17.0	—	1.5	2.0	10	3.2	—	—	—	1.0	3.4	3.6	4.4	13.2	—	2.6	1.0
—	—	—	—	—	2.0	2.5	22.0	41.5	—	4.7	1.0	11	—	—	—	—	—	0.2	4.					

PESARIIS												Giorno	CHIALINA (Ovaro)												
(Pr) Bacino: TAGLIAMENTO (758 m s. m.)													(P) Bacino: TAGLIAMENTO (492 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
»	2.0	—	—	—	33.4	—	22.0	21.2	—	—	»	1	—	—	0.4°	—	—	32.6	—	41.2	5.8	—	—	4.1°	
»	0.2	17.0°	—	0.2	1.4	53.4	34.6	263.0	—	—	»	2	—	—	40.3°	—	0.9	36.5	29.7	192.4	—	—	—	—	
»	—	23.0°	—	—	1.2	13.0	0.8	128.0	—	—	»	3	23.9°	—	21.9°	—	1.4	7.8	5.2	95.2	—	—	—	—	
»	—	5.0°	—	—	11.8	6.4	—	2.8	—	—	»	4	1.2°	—	8.6°	—	7.1	7.9	—	5.6	—	—	—	—	
»	—	27.0°	—	15.6	2.8	10.6	—	—	—	2.2	»	5	—	—	5.3°	—	14.3	3.6	24.7	—	—	2.2	—	—	
»	—	8.0°	—	—	11.8	8.8	—	10.6	—	0.2	»	6	—	—	30.7°	—	—	12.6	—	—	11.5	—	—	—	
»	—	—	—	—	15.6	5.6	—	3.4	—	—	»	7	—	—	—	—	—	12.9	—	—	5.4	—	—	—	
»	—	—	—	—	20.8	5.0	—	—	—	—	»	8	—	—	—	—	—	17.8	—	—	—	—	—	20.1	
»	—	—	8.5	—	5.8	7.6	—	—	—	—	»	9	—	—	—	5.6	—	12.7	5.8	—	—	—	—	8.3	
»	—	—	—	—	0.2	3.2	3.6	16.6	—	1.2°	»	10	1.1°	—	—	—	—	1.8	1.2	7.9	32.4	—	1.0	—	
»	—	—	—	—	—	2.4	13.6	38.4	—	19.0°	»	11	—	—	—	—	—	—	3.6	4.1	77.3	—	18.7	1.2°	
»	—	—	1.5	—	—	3.8	—	10.2	—	2.2	»	12	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6	—	0.4	—	
»	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	3.6	»	13	—	—	—	—	—	—	—	—	5.1	—	—	—	
»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	»	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.3	—	
»	—	—	—	—	—	—	5.6	—	—	—	»	15	2.3	—	—	—	—	—	—	0.9	—	—	—	—	
»	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	»	16	16.8°	—	—	—	—	—	3.3	—	—	—	—	—	
»	—	2.8	—	—	26.0	10.0	7.0	—	—	—	»	17	—	—	2.6	—	0.6	13.6	10.8	5.6	—	—	—	—	
»	—	—	—	—	—	1.0	7.0	—	—	11.8°	»	18	2.6°	—	—	0.4	—	3.8	4.4	9.2	—	—	11.5°	—	
»	—	—	5.0	15.0	—	—	3.6	25.0	—	5.0	»	19	—	—	—	5.7	8.9	—	—	20.4	13.2	—	3.3	—	
»	—	—	6.0°	17.4	—	13.8	—	10.2	—	6.6	»	20	3.2°	—	—	12.3°	19.8	—	4.9	—	19.3	—	7.8	—	
»	—	—	27.0°	10.0	16.0	8.0	1.2	—	—	22.0	»	21	—	—	—	16.2°	5.3	12.5	3.4	1.3	—	—	22.5	—	
»	—	—	6.0°	2.4	6.2	0.2	0.4	—	—	1.0	»	22	—	—	—	4.6	1.2	7.2	—	0.8	—	—	5.2	1.2°	
»	—	1.8	—	11.8	—	1.8	73.4	—	—	5.2°	»	23	—	—	0.8	—	9.4	—	1.2	79.6	—	—	11.3°	—	
»	—	8.4	—	15.2	—	—	28.4	—	—	—	»	24	—	—	11.4	—	14.6	—	—	58.3	—	—	—	—	
»	—	—	1.0	0.2	—	—	12.6	0.2	—	—	»	25	—	—	—	—	—	—	—	4.2	1.3	—	—	1.4°	
»	—	0.8	5.0	3.6	—	11.0	—	7.6	—	—	»	26	—	—	0.8	3.7	1.3	—	32.1	—	4.1	—	—	—	
»	—	—	17.0°	24.6	11.4	13.6	—	80.0	—	2.0°	»	27	1.5°	—	—	23.4°	26.4	4.6	9.3	—	87.6	—	—	—	
»	—	—	23.0°	12.8	—	—	2.8	55.0	—	6.0°	»	28	6.4°	—	—	20.2°	19.3	—	—	3.4	49.2	—	11.0	23.2°	
»	—	—	7.0	18.8	—	—	—	62.6	—	—	»	29	20.4°	—	—	7.6	15.6	—	—	—	62.1	—	—	—	
»	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	26.0°	»	30	3.2	—	—	—	0.9	—	—	—	—	—	32.5°	—	
»	—	2.2	—	7.6	—	0.2	16.2	—	—	—	»	31	4.1	—	1.3	—	2.6	—	1.3	4.2	—	—	—	—	
[90.0]	2.2	96.0	107.0	156.4	164.4	200.4	232.8	739.0	—	115.2	[75.0]	Totale mens. N. gior. piovosi	86.7	—	124.1	99.7	140.2	145.1	158.2	276.0	673.1	—	131.7	59.5	
10?	1	9	11	13	13	19	14	16	—	15	7?		12	—	8	9	12	14	16	14	17	—	13?	7	
Totale annuo: 1978.4 mm													Totale annuo: 1894.3 mm												
Giorni piovosi: 128													Giorni piovosi: 122												

VILLASANTINA												Giorno	ZOVELLO												
(P) Bacino: TAGLIAMENTO (363 m s. m.)													(Pr) Bacino: TAGLIAMENTO (910 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	0.5°	—	—	43.1	—	34.1	13.8	—	—	7.5°	1	—	—	1.2°	—	—	40.8	—	34.2	21.6	—	—	6.8°	
—	—	35.5°	—	—	2.3	5.9	32.3	347.3	—	—	—	2	0.1°	—	31.6°	—	—	1.0	23.0	35.4	245.2	—	—	—	
42.2°	—	26.3°	—	—	3.2	0.6	—	189.7	—	—	—	3	26.3°	—	24.0°	—	—	0.6	1.4	0.4	149.0	—	—	—	
—	—	9.4°	—	—	7.9	—	—	11.5	—	—	—	4	—	—	12.5°	—	—	5.6	2.8	—	9.6	—	—	—	
—	—	10.0°	—	10.3	6.1	38.2	—	1.1	—	2.0	—	5	—	—	12.4°	—	13.4	9.2	28.4	—	—	2.6	—	—	
—	—	40.2°	—	—	12.3	38.4	—	13.3	—	—	—	6	—	—	33.6°	—	0.2	13.8	1.2	—	9.2	—	—	—	
—	—	—	—	—	10.3	3.2	—	11.2	—	—	—	7	—	—	—	—	16.0	—	—	6.4	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	19.1	2.1	—	—	—	—	23.8	8	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	20.5	
—	—	—	7.3	—	15.2	3.2	—	—	—	—	9.5	9	—	—	—	—	14.4	9.4	—	—	—	—	—	6.1°	
0.2°	—	—	—	—	1.8	—	13.2	45.9	—	1.4	—	10	1.2°	—	—	1.6	5.6	5.6	4.6	34.4	—	—	—	1.1°	
—	—	—	—	—	—	5.3	7.9	49.2	—	21.2	1.0°	11	—	—	—	—	0.2	5.0	9.0	89.6	—				

Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1965

TIMAU												Giorno	PALUZZA														
(Pr)	Bacino: TAGLIAMENTO (821 m s. m.)												(P)	Bacino: TAGLIAMENTO (596 m s. m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			
—	—	—	—	—	37.4	—	24.6	24.4	—	—	110.0°	1	—	0.7	1.8°	—	—	41.2	—	45.6	21.3	—	—	10.6°			
—	—	42.0	—	—	1.4	8.8	26.2	214.0	—	—	—	2	0.6	—	40.3°	—	—	2.5	11.2	26.2	230.4	—	—	—			
20.0°	—	25.0°	—	—	0.8	1.2	0.8	91.0	—	—	—	3	30.2°	—	22.5	—	—	2.0	0.8	2.0	89.4	—	—	—			
—	—	3.8°	—	—	5.2	5.8	0.2	13.4	—	—	—	4	1.2	—	6.0°	—	—	5.4	5.1	—	19.8	—	0.2	—			
—	—	3.8	—	15.2	6.2	24.0	—	—	—	1.9	—	5	—	—	5.9°	—	13.5	7.5	28.0	—	5.7	—	2.5	—			
—	—	36.0°	—	—	9.8	2.8	—	7.6	—	—	—	6	—	—	70.0°	—	—	12.2	1.0	—	10.2	—	—	—			
—	—	—	—	—	7.6	—	—	10.8	—	—	—	7	—	—	—	—	—	8.5	—	—	9.1	—	—	—			
—	—	—	—	—	25.2	—	—	1.0	—	—	—	8	—	—	—	—	—	18.6	0.2	—	—	—	—	42.8			
—	—	—	7.4	—	15.0	5.2	—	—	—	—	110.0°	9	—	—	—	4.2	—	16.4	5.2	—	—	—	—	10.8			
11.0°	—	—	—	0.8	4.2	1.0	19.6	35.8	—	—	—	10	1.2°	—	—	0.2	5.7	1.5	11.5	49.2	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	1.2	3.0	8.0	71.4	—	14.8	2.6	11	—	—	—	—	0.7	1.6	2.0	85.3	—	16.7	2.8°	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	6.1	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	14.6	—	1.3	—	13	—	—	—	—	—	—	—	14.3	—	2.0	—	—			
—	—	—	1.2	—	—	—	—	0.2	—	—	—	14	—	—	—	0.6	—	0.2	—	—	—	0.3	—	—			
1.0°	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	15	1.4	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—			
5.0°	—	—	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	16	5.4°	—	—	—	—	—	2.1	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	28.6	12.8	2.6	—	—	—	—	17	—	—	—	—	15.1	11.2	2.7	—	—	—	—	—			
5.8°	—	—	1.4	—	2.0	0.8	3.6	—	—	17.0	—	18	6.1°	—	—	—	—	8.3	0.2	1.1	—	—	16.5	—			
—	—	—	3.8	8.4	—	—	2.2	4.2	—	9.9	—	19	—	—	—	1.5	8.8	—	—	8.0	8.3	—	2.5	—			
2.5°	—	—	5.6	17.6	—	1.8	—	42.0	—	9.8	—	20	1.1°	—	—	5.8	20.1	—	1.8	—	12.1	—	12.7	—			
—	—	—	15.5°	6.6	2.6	1.4	0.4	—	—	34.5	—	21	—	—	—	16.5°	5.4	6.0	2.6	0.2	—	—	22.7	—			
—	—	—	2.2	0.8	9.2	8.6	1.8	—	—	7.8	—	22	—	—	—	4.2°	—	7.4	5.8	1.5	—	—	10.3	—			
—	—	—	4.2	—	—	0.4	79.8	—	—	9.4°	—	23	—	—	—	—	4.8	—	1.5	73.6	—	—	15.8°	—			
—	—	10.1	—	15.0	—	—	40.0	—	—	—	—	24	—	—	13.2	—	12.2	—	—	65.8	—	—	—	1.0°			
—	—	—	1.8	1.0	—	—	10.8	—	—	—	—	25	—	—	0.3	{3.8	0.4	—	—	5.5	—	—	—	3.9°			
—	—	—	5.5	7.6	—	13.0	—	3.8	—	—	—	26	—	—	0.1	{	—	—	15.6	—	7.1	—	—	—			
2.0°	—	—	30.5°	20.4	—	15.2	—	96.8	—	—	{32.6°	27	2.2°	—	0.4	28.2°	21.0	—	17.5	—	100.9	—	7.3	7.4°			
10.0°	—	—	18.5°	11.0	0.8	—	2.4	62.4	—	20.5	{	28	9.1°	—	—	27.5	14.6	—	—	{3.0	60.9	—	10.4	19.4°			
28.5	—	—	8.0°	16.2	—	—	1.4	44.6	—	—	—	29	24.3°	—	—	7.9	18.8	—	—	—	44.2	—	—	—			
{5.5	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	37.6°	—	30	3.3	—	—	—	0.9	—	—	—	—	20.1°	—	—			
—	—	9.1	—	4.0	—	—	3.6	11.2	—	—	—	31	1.7	—	3.7	—	2.1	—	2.0	7.2	—	—	—	—			
81.3	—	134.0	101.4	133.2	157.2	113.2	236.4	745.0	—	164.5	92.8	Totale mens. N. gior. piovosi	87.8	0.7	164.2	100.2	122.8	157.7	114.9	257.1	774.3	—	140.0	98.7			
11?	—	8	12	13	14	16	14	17	—	11	7?	—	12	—	8	10?	10	14	16	15	17	—	12	8			
Totale annuo: 1959.0 mm												Totale annuo: 2018.4 mm												Giorni piovosi: 123		Giorni piovosi: 122	

AVOSACCO												Giorno	PAULARO											
(Pr)	Bacino: TAGLIAMENTO (471 m s. m.)												(Pr)	Bacino: TAGLIAMENTO (690 m s. m.)										
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	0.1	1.6°	—	—	45.8	—	38.6	24.0	—	—	7.1°	1	—	0.3	1.5°	—	—	41.2	—	50.8	23.4	—	—	10.1°
—	—	47.1°	—	—	3.0	18.2	26.2	217.2	0.2	—	—	2	—	—	50.0°	—	—	3.0	13.8	32.4	190.2	—	—	—
23.6°	—	23.8	—	—	1.2	2.2	3.0	84.4	—	0.2	—	3	24.5°	—	20.7°	—	—	0.8	—	0.6	63.2	—	—	—
—	—	4.6°	—	—	10.0	3.4	0.2	9.8	0.2	1.6	—	4	—	—	16.6°	—	—	5.4	7.4	—	11.6	—	2.0	1.0°
—	—	4.9°	—	14.0	4.4	30.8	—	1.6	0.2	2.6	—	5	—	—	4.0°	—	12.6	5.4	12.6	—	1.0	—	2.6	—
—	—	51.8°	—	—	13.0	1.6	0.2	10.0	—	0.2	—	6	—	—	26.0°	—	—	8.2	1.6	—	7.4	—	—	—
—	—	—	—	—	14.6	—	—	2.6	0.2	—	0.1	7	—	—	—	—	—	12.2	—	—	1.4	—	—	—
—	—	—	—	—	21.2	—	—	—	—	—	32.0	8	—	—	—	—	—	19.8	0.2	—	—	—	—	47.0
—	—	—	—	—	25.8	13.8	—	—	—	—	8.2	9	—	—	—	—	—	22.2	17.8	—	—	—		

TOLMEZZO												Giorno	MALBORGHETTO												
(Pr) Bacino: TAGLIAMENTO (323 m s. m.)													(P) Bacino: TAGLIAMENTO (721 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	0.2	0.5	—	0.2	65.0	—	19.8	19.6	—	—	10.0	1	—	—	0.6	—	—	32.6	—	65.8	24.3	—	—	16.6	
—	—	45.0	—	—	7.8	13.8	44.8	221.4	—	—	—	2	—	0.3	22.6	—	—	0.2	33.2	39.1	89.9	—	—	—	
33.3	—	28.0	—	—	3.2	0.2	—	89.0	—	—	—	3	19.1	—	23.2	—	—	—	0.1	0.2	69.7	—	—	—	
—	—	9.7	—	—	5.4	7.6	—	12.8	—	0.6	—	4	—	—	1.1	—	0.6	8.7	3.5	—	19.6	—	4.0	0.6	
—	—	16.0	—	11.0	8.0	33.8	—	2.2	—	3.2	—	5	—	—	4.7	—	23.5	8.5	42.3	—	—	—	3.7	—	
—	—	52.0	—	—	9.6	1.0	—	10.4	—	0.4	—	6	—	—	18.5	—	—	6.1	5.3	—	7.8	—	—	—	
—	—	—	—	—	24.4	—	—	10.0	—	—	—	7	—	—	—	—	—	2.3	—	—	2.4	—	—	0.7	
—	—	—	—	—	20.8	—	—	—	—	—	45.0	8	—	—	—	—	—	30.6	—	—	—	—	—	40.5	
—	—	—	7.0	—	18.0	21.6	—	—	—	—	2.5	9	—	0.3	—	9.6	—	24.2	54.9	—	—	—	—	22.1	
0.4	—	—	0.8	—	5.0	—	10.5	43.6	—	—	—	10	3.2	—	—	7.3	—	6.6	0.9	14.3	26.9	—	—	0.3	
—	—	—	—	—	—	1.0	7.5	39.0	—	23.0	1.0	11	—	—	—	—	—	1.9	9.5	16.0	36.0	—	14.2	6.1	
—	—	—	—	—	—	—	—	28.2	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	17.4	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	23.8	—	5.0	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	—	4.9	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7	—	
7.5	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	15	4.3	—	—	—	—	—	—	4.4	—	—	0.7	—	
14.5	—	—	—	—	—	7.6	—	—	—	—	—	16	16.1	—	—	—	—	—	4.3	—	—	—	—	—	
—	—	0.6	—	0.2	9.0	21.4	1.4	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	0.7	7.4	—	—	—	—	—	
7.5	—	—	—	—	2.2	1.0	0.2	0.2	—	17.5	—	18	10.8	—	—	—	—	10.4	1.5	6.0	—	—	21.4	—	
0.4	—	—	1.1	16.2	—	—	3.2	7.2	—	—	—	19	—	0.1	—	2.7	2.7	—	—	0.2	—	—	0.5	—	
12.0	—	—	13.0	42.6	—	0.2	0.2	12.8	—	17.5	—	20	5.2	—	—	1.8	80.4	—	—	—	23.5	—	11.0	—	
—	—	—	35.0	2.4	21.0	2.2	0.2	—	—	—	—	21	—	—	—	30.8	1.8	8.7	3.0	—	—	—	20.3	—	
—	—	—	5.0	—	8.6	1.0	3.6	—	—	53.0	4.0	22	—	—	—	30.6	2.9	7.9	3.0	—	—	—	18.2	—	
—	—	—	—	5.8	—	5.6	78.4	—	—	15.5	—	23	—	—	2.1	0.1	7.6	—	—	86.7	—	—	9.5	2.1	
—	—	14.0	—	10.8	—	—	86.0	—	—	—	—	24	—	—	12.9	—	1.5	—	—	53.4	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	5.0	1.8	—	—	5.0	25	—	—	—	—	—	—	—	11.5	—	—	—	4.2	
—	—	3.6	5.2	—	—	3.4	—	9.0	—	—	1.0	26	—	—	1.4	4.1	8.8	—	6.0	—	—	—	—	5.1	
3.0	—	—	22.6	18.4	0.2	24.8	—	106.8	—	—	—	27	2.1	—	—	12.7	19.7	—	44.0	—	56.8	—	4.8	—	
12.0	—	—	43.8	20.0	—	—	2.2	68.0	—	15.0	30.0	28	2.9	—	—	40.2	22.2	16.2	—	—	66.7	—	16.1	24.6	
41.0	—	—	15.0	23.6	—	—	0.6	67.8	—	—	—	29	17.2	—	—	12.1	4.8	—	—	0.5	46.7	—	—	—	
4.0	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	42.5	—	30	3.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.2	—	
0.1	—	2.4	—	4.0	—	1.4	0.4	—	—	—	—	31	1.3	—	4.9	—	2.0	—	0.3	3.5	—	—	—	—	
125.7	0.2	171.8	149.3	155.6	208.2	147.6	265.4	773.6	—	194.2	98.5	Totale mens.	85.5	0.7	92.0	160.7	178.5	165.6	219.2	301.6	502.1	—	158.2	122.9	
9	—	8	9	10	14	15	12	18	—	11?	8	N. gior. piovosi	11	—	9	12	12	13	13	10	15	—	13	8	
Totale annuo: 2290.1 mm													Totale annuo: 1987.0 mm												
Giorni piovosi: 114													Giorni piovosi: 116												

PONTEBBA												Giorno	CHIUSAFORTE												
(Pr) Bacino: TAGLIAMENTO (562 m s. m.)													(P) Bacino: TAGLIAMENTO (392 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	0.2	0.8	—	—	27.8	—	72.2	22.3	—	—	21.6	1	—	0.4	1.5	—	—	56.0	—	127.2	31.9	—	—	24.0	
3.9	—	36.5	—	—	1.4	30.6	28.2	130.6	—	—	—	2	3.0	—	54.5	—	—	3.6	15.5	24.7	191.5	—	—	—	
28.7	—	24.2	—	—	1.0	0.2	1.2	66.0	—	—	—	3	44.2	—	33.0	—	—	—	2.4	3.2	96.5	—	—	—	
—	—	7.2	—	1.2	11.4	2.0	—	23.3	—	1.0	1.2	4	—	—	9.0	—	—	14.3	10.5	—	17.7	—	4.2	1.5	
—	—	8.1	—	15.2	5.4	18.0	—	2.3	—	4.6	—	5	—	—	12.6	—	18.6	6.0	40.8	—	3.2	—	6.3	—	
—	—	38.5	—	0.6	13.0	3.6	—	7.7	—	0.2	—	6	—	—	48.0	—	—	14.2	7.7	—	8.5	—	0.7	2.0	
—	—	—	—	—	7.8	—	—	5.2	—	—	0.9	7	—	—	3.8	—	—	17.5	—	—	9.3	—	—	—	
—	—	—	—	—	17.6	—	—	—	—	—	40.9	8	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	51.0	
—	—	—	—	—	16.0	31.0	—	—	—	—	15.2	9	—	—	—	—	—	25.1	118.7	—	—	—	—	22.7	
2.7	—	—	0.8	—	5.4	1.4	10.7	42.2	—	—	—	10	5.7	—	—	8.2	—	7.5	0.3	14.5	43.5	—	—	—	
—	—	—	—	—	0.8	2.6	21.7	53.5	—	20.2	2.8	11	—	—	—	—	—	1.1	2.3						

Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1965

SALETO DI RACCOLANA												Giorno	CORITIS											
(P) Bacino: TAGLIAMENTO (517 m s. m.)													(Pr) Bacino: TAGLIAMENTO (641 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	57.6	—	141.3	35.5	—	—	21.5	1	—	—	—	—	48.6	—	150.6	43.0	—	—	30.2	
—	—	80.7	—	—	2.0	18.2	65.6	222.0	—	—	—	2	—	—	80.1	—	4.2	7.4	62.4	301.4	0.2	—	—	
25.7	—	35.8	—	—	—	1.7	1.0	85.0	—	—	—	3	70.2	—	58.2	—	1.8	5.8	0.4	126.0	—	—	—	
—	—	7.2	—	—	23.7	5.8	—	31.4	—	—	3.4	4	—	—	12.2	—	9.0	6.0	—	17.6	—	17.1	10.2	
—	—	36.5	—	21.5	4.5	39.5	—	4.1	—	13.6	—	5	—	—	10.0	—	18.8	5.6	27.6	—	5.8	—	2.2	
—	—	75.3	—	—	24.2	2.3	—	9.0	—	0.5	—	6	—	—	35.1	—	11.0	2.2	—	8.4	—	—	0.5	
—	—	—	—	—	14.5	—	—	4.0	—	—	3.0	7	—	—	—	—	11.8	0.2	—	13.8	—	—	7.2	
—	—	—	—	—	41.3	—	—	—	—	—	47.7	8	—	—	—	—	40.6	—	—	—	—	—	50.1	
—	—	—	6.6	—	27.5	70.5	—	—	—	—	14.5	9	—	—	—	8.3	21.8	30.0	—	0.2	—	—	20.5	
8.0	—	—	—	—	8.8	—	29.3	39.6	—	—	—	10	8.0	—	—	—	8.0	2.0	30.2	67.8	—	1.2	0.2	
—	—	—	—	—	1.3	2.5	11.0	42.3	—	31.2	8.5	11	—	—	—	—	4.0	2.6	10.0	75.8	—	41.0	5.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	12.4	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	12.8	—	6.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	3.0	—	13	—	—	—	—	1.2	—	—	7.0	—	2.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	
8.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	10.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26.6	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	16	30.2	—	—	—	—	4.2	—	0.2	—	0.8	—	
—	—	—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	4.6	7.4	—	—	—	—	—	
8.1	—	—	—	—	10.0	1.3	3.5	—	—	42.7	—	18	8.1	—	—	—	16.4	2.8	—	—	—	—	43.0	
—	—	—	2.5	14.2	—	—	8.1	—	—	2.5	—	19	—	—	—	5.1	10.6	—	—	10.0	—	—	1.2	
12.0	—	—	7.3	69.8	—	—	—	21.3	—	—	—	20	2.3	—	—	10.3	59.6	—	7.6	—	36.6	—	15.4	
—	—	—	32.8	—	6.1	9.2	—	—	—	68.3	—	21	—	—	—	40.2	2.0	4.8	28.2	—	—	—	157.2	
—	—	—	31.3	1.5	24.6	47.5	—	—	—	9.0	—	22	—	—	—	25.0	2.0	11.4	5.4	—	—	—	10.3	
—	—	2.4	—	6.4	—	1.6	185.2	—	—	15.1	—	23	—	—	—	—	0.2	2.4	147.4	—	—	—	45.2	
—	—	17.8	—	1.8	—	—	85.0	—	—	—	3.4	24	—	—	—	28.3	—	24.2	0.2	57.2	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	15.0	2.4	—	—	7.1	25	—	—	—	—	—	—	—	13.0	12.2	—	2.3	
—	—	4.9	9.1	13.6	—	—	—	31.5	—	—	—	26	—	—	5.0	14.1	5.3	—	3.6	0.6	55.8	—	—	
6.5	—	—	28.7	27.5	—	4.8	—	112.7	—	5.4	—	27	—	—	—	23.0	43.0	—	31.8	—	162.2	—	12.2	
15.4	—	—	56.3	25.9	—	—	2.0	88.5	—	22.0	31.0	28	25.0	—	—	76.2	27.2	—	—	1.2	115.6	—	27.2	
32.7	—	—	13.5	22.1	—	—	1.5	78.0	—	—	—	29	43.1	—	—	10.0	24.3	—	—	1.6	122.0	—	—	
10.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	84.8	—	30	5.3	—	—	—	—	—	—	0.4	—	118.4	—	
—	—	1.0	—	10.5	—	1.0	15.0	—	—	—	—	31	0.4	—	1.0	—	15.2	—	0.2	4.1	—	—	—	
143.9	—	261.6	188.1	215.8	246.1	218.7	563.4	820.9	—	298.1	140.1	Totale mens.	202.7	—	229.9	212.2	232.2	205.2	177.4	488.7	1184.6	0.2	503.6	194.5
10	—	9	9	12	14?	15	13	17	—	13?	9	N. gior. piovosi	11?	—	9?	9	12?	16	17	12?	17	—	16	9
Totale annuo: 3096.7 mm													Totale annuo: 3631.2 mm											
Giorni piovosi: 121													Giorni piovosi: 128											

OSEACCO												Giorno	RESIA *											
(Pr) Bacino: TAGLIAMENTO (490 m s. m.)													(Pr) Bacino: TAGLIAMENTO (380 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	1.2	—	—	62.0	—	130.0	38.8	—	—	30.0	1	—	0.9	0.8	—	—	66.8	—	127.6	43.6	—	—	31.2
4.4	—	71.2	—	—	2.6	11.4	30.6	279.4	—	—	—	2	2.0	—	69.0	—	—	3.4	12.4	29.2	296.6	—	—	—
41.4	—	50.0	—	—	0.6	1.8	2.4	105.0	—	—	—	3	49.8	—	81.8	—	—	0.4	1.8	3.6	101.6	—	—	—
—	—	1.2	—	—	8.4	5.2	—	37.2	—	2.6	5.0	4	—	—	7.0	—	—	15.0	3.8	—	21.2	—	3.2	1.4
—	—	21.0	—	22.4	12.8	37.2	—	4.6	—	8.6	—	5	—	—	7.6	—	19.4	5.0	42.4	—	4.4	—	6.8	—
—	—	39.2	—	—	16.4	1.4	—	8.6	—	1.2	—	6	—	—	61.6	—	—	13.4	2.0	—	8.0	—	1.0	—
—	—	—	—	—	15.6	0.8	—	12.0	—	—	—	7	—	—	10.6	—	—	18.2	—	—	12.4	—	—	1.2
—	—	—	—	—	41.4	—	—	—	—	—	68.4	8	—	—	—	—	—	39.0	—	—	—	—	—	56.0
—	—	—	6.0	—	26.0	81.0	—	0.4	—	—	10.6	9	—	—	—	4.4	—	32.4	107.4	—	0.4	—	—	16.6
8.0	—	—	0.3	—	7.6	—	18.2	51.8	—	—	—	10	3.4	—	—	—	—	7.0	—	19.0	54.0	—	—	0.6
—	—	—	—	—	1.6	—	6.6	51.2	—	42.0	5.0	11	—	—	—	—	—	1.0	1.0	8.6	43.8	—	36.6	4.4
—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—					

DIGA IN ALBA												Giorno	MOGGIO UDINESE												
Bacino: TAGLIAMENTO (650 m s. m.)													Bacino: TAGLIAMENTO (337 m s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	0.2	2.5	—	—	57.8	—	64.2	32.3	—	—	11.2	1	—	—	0.2	—	—	50.8	—	65.6	25.4	—	—	10.4
0.2	0.3	46.0	—	—	—	3.5	15.0	23.5	241.2	—	—	—	2	0.6	—	43.8	—	—	2.8	7.8	17.4	276.6	—	—	—
38.2	—	21.9	—	—	—	1.2	1.5	1.2	91.6	—	—	—	3	22.6	—	27.6	—	—	1.0	2.0	—	92.0	—	—	0.2
—	—	7.1	—	—	—	13.6	1.9	—	9.4	—	0.8	9.4	4	—	—	5.6	—	0.6	13.8	3.6	—	13.8	—	5.2	—
—	—	11.2	—	18.3	—	1.0	38.0	—	2.8	—	3.2	—	5	—	—	8.6	—	15.0	1.2	30.6	—	3.2	0.2	5.2	—
—	—	51.3	—	—	—	1.2	4.1	—	1.8	—	1.6	—	6	—	—	41.0	—	0.8	8.8	1.4	—	8.8	—	0.4	0.2
—	—	—	—	—	—	20.2	—	—	3.8	—	—	—	7	—	—	0.6	—	—	19.8	—	—	7.4	—	—	—
—	—	—	—	—	—	27.5	—	—	—	—	—	42.2	8	—	—	—	—	—	24.8	—	—	—	—	—	55.8
—	—	—	—	—	—	23.0	89.4	—	—	—	—	22.6	9	—	—	—	—	—	21.2	105.6	—	0.8	—	—	12.0
9.7	—	—	—	7.1	—	4.5	—	28.6	61.3	—	—	—	10	1.6	—	—	0.4	0.2	4.6	—	21.6	57.4	—	1.2	—
—	—	—	—	1.4	—	6.4	2.3	17.0	35.0	—	29.5	—	11	0.4	—	—	—	—	1.2	1.0	17.0	32.8	—	22.6	0.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.8	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	53.2	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.3	—	2.2	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	6.4	—	3.4	—
—	—	—	—	—	—	1.1	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—
2.5	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	15	9.6	—	—	—	—	0.4	—	0.2	—	0.2	0.2	—
23.1	—	—	—	—	—	—	7.9	—	—	—	—	—	16	25.4	—	—	—	—	—	5.2	—	—	—	0.2	0.2
—	—	—	—	—	—	7.3	14.5	—	—	—	—	—	17	—	—	—	0.2	6.4	17.2	—	—	—	—	—	—
9.3	—	—	—	2.8	—	4.0	13.5	1.4	—	—	25.2	—	18	8.2	—	—	2.0	—	4.4	3.0	1.0	—	—	21.8	0.2
2.2	—	—	—	6.8	10.4	—	—	1.2	—	—	2.2	—	19	—	—	—	3.2	8.2	—	—	—	—	—	0.6	—
—	—	—	—	7.3	60.2	—	—	—	25.6	—	19.8	—	20	0.2	—	—	6.4	49.4	—	0.2	—	18.8	—	19.4	—
—	—	—	—	33.2	2.2	6.3	8.5	—	—	—	46.8	—	21	—	—	—	28.2	0.8	5.0	6.8	—	—	—	52.8	—
—	—	—	—	15.0	0.4	10.5	6.4	—	—	—	9.6	—	22	—	—	—	13.0	—	8.0	14.0	0.4	—	—	6.8	1.0
—	—	—	—	2.3	—	9.6	—	—	161.2	—	—	25.8	23	—	—	1.2	—	6.0	—	6.0	152.4	—	—	16.2	0.6
—	—	—	—	11.4	—	6.1	—	—	115.7	—	—	—	24	—	—	14.2	—	6.0	—	—	137.0	—	—	0.6	2.4
—	—	—	—	0.8	—	—	—	3.2	1.8	—	—	4.0	25	—	—	1.4	—	—	—	—	2.4	1.8	—	0.2	3.2
—	—	—	—	1.2	0.8	—	—	4.2	15.6	—	—	—	26	—	—	4.4	5.4	0.8	—	7.4	—	14.2	—	—	5.8
9.7	—	—	—	17.6	16.3	—	58.7	—	87.4	—	18.7	—	27	1.6	—	—	17.6	19.2	—	48.8	—	95.4	0.2	1.4	—
9.9	—	—	—	38.3	21.5	—	—	—	85.2	—	1.8	29.4	28	4.2	—	—	46.4	18.8	—	—	1.6	67.6	—	16.4	27.4
25.2	—	—	—	9.9	20.6	—	—	—	121.1	—	—	—	29	34.6	—	—	9.2	18.8	0.4	—	0.6	99.2	0.2	—	—
2.5	—	—	—	—	1.7	—	—	—	—	—	54.3	—	30	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51.6	—
0.9	—	—	6.7	—	5.2	—	8.4	2.3	—	—	—	—	31	0.8	—	1.8	—	7.6	—	0.8	2.4	—	—	—	—
133.4	0.5	162.4	140.2	172.5	189.1	274.3	421.3	885.0	—	241.5	123.0	Totale mens.	111.8	0.2	150.4	137.2	152.4	176.2	261.4	419.6	874.8	0.8	226.2	119.6	
10	—	10	10	11	16	15	12	17	—	13	7	N. giorn. piovosi	9	—	10	10	9	16	15	10	17	—	13	8	
Totale annuo: 2743.2 mm													Totale annuo: 2630.6 mm												
Giorni piovosi: 121													Giorni piovosi: 117												

VENZONE												Giorno	GEMONA												
Bacino: TAGLIAMENTO (230 m s. m.)													Bacino: TAGLIAMENTO (307 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	—	2.0	—	—	62.0	—	129.0	31.0	—	—	18.4	1	0.2	0.6	0.8	—	—	42.8	—	53.6	41.6	—	—	4.8
1.4	0.4	77.8	—	—	—	1.2	10.4	17.8	307.0	—	—	0.6	2	0.6	1.4	77.8	—	—	5.4	12.0	19.8	264.8	—	—	1.0
45.6	—	34.2	—	—	—	1.4	1.2	—	76.2	—	0.2	—	3	49.8	—	30.2	—	—	15.4	1.6	0.2	53.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	13.0	12.6	—	7.0	—	12.6	—	4	—	—	0.8	—	—	12.7	49.8	—	8.6	—	4.0	—
—	—	8.0	—	20.4	—	1.0	32.2	—	6.4	—	4.0	—	5	—	—	5.0	—	16.0	—	34.0	—	6.6	—	4.2	—
—	—	27.2	—	—	—	9.6	2.4	—	8.8	—	0.8	—	6	—	—	42.0	—	0.2	26.5	1.0	—	9.0	—	1.4	—
—	—	—	—	—	—	24.2	—	—	3.6	—	—	—	7	—	—	0.2	—	—	34.4	—	—				

— 105 —

CLAUZETTO												Giorno	TRAVESIO												
(Pr) Bacino: TAGLIAMENTO (563 m s. m.)													(P) Bacino: TAGLIAMENTO (215 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	0.6	2.7	—	—	73.6	—	70.6	35.4	—	—	4.2	1	—	0.2	1.8	—	—	38.0	—	63.8	48.0	—	—	0.3	
2.6	—	72.5	—	0.2	5.8	21.4	15.8	168.0	—	—	0.6	2	2.5	—	54.0	—	—	6.8	22.2	11.6	166.0	—	—	—	
65.3	—	38.2	—	—	14.6	0.4	2.8	56.8	—	—	—	3	54.5	—	36.0	—	—	3.2	1.0	3.2	51.0	—	—	—	
—	—	3.8	—	—	8.0	11.4	—	10.0	—	0.4	—	4	—	—	3.8	—	—	7.1	5.0	—	9.0	—	0.7	—	
—	—	13.5	—	14.2	2.4	35.6	—	4.4	—	3.4	—	5	—	—	8.5	—	12.0	2.4	51.3	—	1.3	—	1.6	—	
—	—	37.0	—	5.2	21.2	0.8	—	10.6	—	1.6	—	6	—	—	35.0	—	5.6	34.4	0.7	—	14.0	—	3.0	—	
—	—	—	—	—	26.8	—	—	—	—	2.4	—	7	—	—	—	—	—	36.7	—	—	0.6	—	—	—	
—	—	—	—	—	26.2	—	—	—	—	—	25.4	8	—	—	—	—	—	21.4	—	—	—	—	—	31.1	
—	—	—	8.4	—	16.2	32.0	—	1.0	—	—	18.2	9	—	—	—	3.8	—	25.4	32.6	—	0.9	—	—	10.4	
0.8	—	—	—	—	5.6	0.2	0.2	71.0	—	1.0	—	10	—	—	—	—	—	1.7	—	—	84.3	—	1.4	—	
—	—	—	—	—	0.2	6.8	0.2	22.2	—	25.0	1.0	11	—	—	—	0.2	—	0.4	2.4	0.4	21.1	—	21.5	3.4	
—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	1.6	3.0	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	8.8	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	16.6	—	9.3	—	
—	—	—	0.4	—	0.4	—	—	0.4	—	0.4	—	14	—	—	—	—	—	0.2	—	—	0.1	—	0.5	—	
21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	15	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13.0	—	—	—	—	—	2.8	—	—	—	0.6	—	16	16.8	—	—	—	—	0.2	3.6	—	—	—	—	—	
—	—	2.4	—	—	20.0	12.6	—	—	—	—	—	17	—	—	1.4	—	0.5	21.4	18.4	—	—	—	—	—	
—	—	1.2	1.8	—	34.4	3.2	—	—	—	25.4	—	18	8.7	—	—	1.3	—	27.6	2.0	—	—	—	26.3	—	
9.7	—	0.4	3.0	11.6	—	31.6	2.4	25.4	—	1.0	—	19	1.2	—	—	2.5	10.9	—	0.8	—	30.0	—	0.6	—	
—	—	—	23.0	27.2	—	2.6	—	10.2	—	18.8	—	20	1.5	—	—	20.7	21.0	—	2.5	—	12.7	—	15.0	—	
—	—	—	28.0	3.4	0.6	14.6	—	—	—	38.4	—	21	—	—	—	33.5	3.0	0.3	8.3	—	—	39.8	—	—	
—	—	1.6	23.0	0.4	1.8	3.8	3.0	—	—	7.0	2.4	22	—	—	2.0	20.0	—	2.0	8.4	13.4	—	5.1	0.5	—	
—	—	6.4	3.6	10.0	—	1.0	65.6	—	—	6.6	0.2	23	—	—	4.5	—	7.1	—	2.2	56.3	—	12.4	—	—	
—	—	16.4	—	9.6	—	—	100.4	—	—	—	—	24	—	—	13.7	—	11.0	—	—	112.0	—	—	—	0.7	
—	—	—	1.2	—	—	0.2	7.2	18.4	—	—	5.6	25	—	—	—	4.0	—	—	0.2	6.7	9.1	—	—	3.0	
—	—	0.6	3.2	4.2	—	1.2	0.4	17.4	—	—	0.2	26	—	—	—	3.0	1.7	—	0.3	3.0	17.0	—	—	—	
—	—	—	27.0	47.8	1.6	13.2	2.0	109.2	—	3.5	1.4	27	2.0	—	—	22.0	36.0	2.4	12.4	0.7	102.0	—	4.5	1.8	
13.8	—	—	55.6	20.8	—	—	0.2	56.6	—	17.5	28.2	28	10.0	—	—	36.0	19.3	—	—	0.1	56.2	—	15.0	27.6	
44.0	—	—	11.2	27.6	—	—	2.0	42.6	—	—	0.2	29	35.8	—	—	6.6	26.5	—	—	3.0	36.6	—	—	—	
6.8	—	—	0.6	0.8	—	—	—	—	—	53.6	—	30	3.2	—	—	—	1.0	—	—	—	0.1	—	41.2	—	
0.5	—	9.2	—	11.8	—	1.4	3.8	—	—	—	—	31	0.4	—	7.2	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	
177.5	0.6	205.9	190.2	194.8	259.4	196.8	276.6	675.6	—	217.6	90.6	Totale mens. N. gior- piovosi	151.6	0.2	167.9	153.6	171.6	231.6	175.5	274.2	676.6	—	199.3	78.8	
11?	—	12	12	12	14	16	11	17	—	16	9		11	—	11	11	13	14	15	9	16	—	14	6	
Totale annuo: 2485.6 mm													Totale annuo: 2280.9 mm												
Giorni piovosi: 130													Giorni piovosi: 120												

SPILIMBERGO												Giorno	SAN MARTINO AL TAGLIAMENTO												
(P) Bacino: TAGLIAMENTO (132 m s. m.)													(P) Bacino: TAGLIAMENTO (70 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	0.7	0.3	—	—	28.5	—	4.1	34.8	—	—	2.1	1	—	—	0.2	—	—	39.3	—	—	40.7	—	—	—	
2.4	—	67.0	—	—	6.9	11.2	11.2	135.7	—	—	—	2	2.9	—	61.1	—	—	10.2	10.1	20.1	99.3	—	—	—	
43.0	—	18.5	—	—	0.2	0.3	21.8	23.1	—	—	0.4	3	45.7	—	19.7	—	—	—	9.7	—	8.1	—	—	—	
—	—	3.1	—	—	7.2	1.0	—	6.2	—	—	0.5	4	—	—	1.5	—	—	6.1	1.5	—	4.5	—	0.3	1.2	
—	—	16.2	—	12.2	1.8	41.3	—	8.0	—	0.9	—	5	—	—	10.7	—	7.5	2.2	49.3	—	5.1	—	1.8	—	
—	—	21.9	—	—	33.5	1.7	—	7.6	—	6.0	—	6	—	—	20.3	—	0.7	4.6	2.1	—	18.0	—	3.2	—	
—	—	—	—	—	34.3	—	—	2.3	—	—	—	7	—	—	—	—	—	20.7	—	—	8.2	—	—	—	
—	—	—	—	—	26.8	—	—	0.3	—	—	28.0	8	—	—	—	—	—	22.2	—	—	—	—	—	22.1	
—	—	—	3.8	—	25.2	34.8	—	—	—	—	14.2	9	—	—	—	2.1	—	34.2	25.8	—	—	—	—	12.5	
2.3	—	—	—	—	31.3	—	—	69.2	—	0.2	—	10	0.3	—	—	—	—	13.3	1.7	—	38.9	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	0.3	4.7	—	18.4															

— 107 —

Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1965

PALMANOVA												Giorno	CASTIONS DI STRADA												
(Pr) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (26 m s. m.)													(P) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (23 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	1.8	—	—	19.2	—	—	29.8	—	—	—	1	—	0.5	4.7	—	—	30.2	—	—	2.2	—	—	—	
5.0	5.2	60.8	—	—	—	7.5	13.0	64.4	—	—	—	2	4.9	3.2	79.5	—	—	—	7.1	23.9	126.9	—	—	—	
59.2	—	12.6	—	—	—	—	—	21.0	0.2	—	2.2	3	61.4	—	5.9	—	—	—	—	—	18.9	—	—	—	
—	0.2	0.8	—	—	13.0	13.2	—	5.6	—	—	2.2	4	—	—	0.2	—	—	17.9	4.1	—	5.3	—	0.6	4.5	
—	—	7.6	—	2.4	0.2	83.0	—	0.4	0.2	6.0	—	5	—	—	10.2	—	3.3	0.3	104.2	—	—	—	8.1	—	
—	—	15.0	—	4.0	8.8	3.6	—	15.6	0.2	5.4	0.2	6	—	—	16.9	—	5.2	3.3	3.1	—	13.9	—	3.2	—	
—	—	—	—	—	14.4	—	—	4.0	—	—	1.6	7	—	—	—	—	—	20.5	—	—	3.5	—	—	3.6	
—	—	0.2	—	—	22.2	—	—	—	—	—	12.2	8	—	—	0.3	—	—	39.0	—	—	—	—	—	22.1	
—	—	—	0.6	—	7.8	15.8	—	—	—	—	19.6	9	—	—	—	0.8	—	5.8	21.5	—	—	—	—	18.2	
4.6	—	—	4.2	—	5.0	1.4	0.2	5.2	—	7.6	3.4	10	4.2	—	—	2.9	—	8.9	4.2	0.3	5.4	—	9.4	4.3	
—	—	—	0.2	—	0.4	0.2	9.6	18.0	—	15.0	6.6	11	—	—	—	—	—	1.0	—	24.6	12.5	—	17.9	4.8	
—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	
—	—	—	9.6	—	—	—	—	—	—	8.6	—	13	—	—	—	7.8	—	—	—	—	—	—	11.0	—	
1.8	—	—	6.0	—	0.6	—	—	—	—	3.0	—	14	2.9	—	—	6.5	—	—	—	—	—	—	2.7	—	
22.4	—	—	—	—	19.6	—	2.8	—	—	—	—	15	23.1	—	—	—	—	6.2	—	3.5	—	—	—	—	
27.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	35.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	0.8	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	17	0.6	—	1.0	—	—	—	11.7	—	—	—	—	—	
11.6	—	0.2	—	—	32.4	—	—	—	—	30.6	—	18	15.1	—	—	—	—	9.9	—	—	—	—	33.1	—	
3.4	—	—	5.6	3.6	—	—	1.2	1.6	—	—	—	19	12.5	—	—	6.1	4.1	—	—	0.9	—	—	0.2	—	
5.4	—	—	9.0	0.4	—	—	—	17.4	—	19.8	—	20	2.1	—	—	16.9	1.2	—	—	—	24.3	—	20.8	—	
—	—	—	13.6	—	—	0.2	—	—	—	12.0	0.2	21	—	—	—	17.5	—	—	3.0	—	—	—	14.4	—	
—	—	2.4	3.8	—	0.2	7.6	—	—	—	2.4	1.2	22	—	—	3.3	4.8	2.2	—	10.8	—	—	—	2.6	2.1	
—	—	—	—	12.0	—	12.0	13.0	—	—	7.6	2.0	23	—	—	—	—	2.8	—	11.7	80.5	—	—	11.7	3.7	
—	—	34.0	—	3.6	—	—	15.0	—	—	—	2.0	24	—	—	37.5	—	4.8	—	—	17.9	—	—	—	2.1	
—	—	—	15.4	—	—	—	4.2	1.0	—	—	9.4	25	—	—	—	0.5	—	—	—	5.1	—	—	—	8.5	
—	—	0.6	19.6	—	—	—	0.2	2.6	—	—	—	26	—	—	3.1	21.8	1.5	—	—	—	3.3	—	—	—	
1.4	—	—	3.6	20.0	—	12.6	—	35.6	—	9.4	0.4	27	3.4	—	—	7.2	48.1	—	8.9	—	21.6	—	9.7	1.3	
6.0	—	—	40.0	11.0	—	—	1.4	77.4	—	14.0	19.0	28	6.7	—	—	40.2	16.3	—	—	0.9	107.3	—	15.9	21.8	
46.0	—	—	2.8	24.2	—	—	0.4	39.8	—	—	—	29	47.0	—	—	5.9	31.1	—	—	4.8	3.9	—	—	—	
1.6	—	—	0.2	4.4	—	—	—	1.6	—	21.2	—	30	2.1	—	—	—	5.4	—	—	—	0.5	—	30.2	—	
0.4	—	—	—	29.6	—	—	4.2	—	—	—	0.2	31	0.3	—	6.8	—	28.8	—	—	2.8	—	—	—	—	
196.4	5.4	136.8	134.2	115.2	143.8	162.5	65.2	343.6	0.6	162.6	82.4	Totale mens. N. giorn. piovosi	222.0	3.7	169.4	138.9	154.8	143.0	190.3	165.2	351.3	—	191.5	97.0	
13	1	7	12	10	9	10	9	17	—	14	12		13	1	10	11	13	10	11	8	14	—	14	12	
Totale annuo: 1548.7 mm													Totale annuo: 1827.1 mm												
Giorni piovosi: 114													Giorni piovosi: 117												

CERVIGNANO												Giorno	SAN GIORGIO DI NOGARO												
(Pr) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (7 m s. m.)													(Pr) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (7 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	6.6	—	—	[20.0]	—	—	5.6	—	—	—	1	—	—	2.6	—	—	15.8	—	—	7.0	—	—	—	
5.7	2.2	45.0	—	—	—	7.6	22.2	31.6	—	—	—	2	4.6	4.6	57.8	—	—	—	9.8	16.8	94.8	—	—	—	
83.0	—	20.6	—	—	—	—	—	42.4	—	—	0.6	3	66.0	—	15.2	—	—	—	—	—	20.2	—	—	1.8	
—	—	—	—	—	14.6	10.4	—	10.2	—	1.2	5.2	4	—	—	—	—	—	14.2	12.8	—	7.6	0.2	1.4	4.0	
—	—	5.8	—	3.8	—	—	—	2.8	0.2	5.4	—	5	0.2	—	6.6	—	5.0	3.5	109.2	—	—	—	7.4	—	
—	—	11.0	—	1.2	—	7.1	4.2	19.2	0.2	8.6	0.2	6	—	0.2	13.8	—	3.0	4.2	6.0	—	20.2	0.2	6.8	0.2	
—	—	—	—	—	18.2	—	—	2.8	—	—	7.0	7	0.2	—	—	—	—	8.8	—	—	7.2	—	—	2.4	
—	—	—	—	0.2	29.7	—	—	—	—	—	9.2	8	—	—	3.8	—	—	25.6	—	—	—	—	—	9.2	
—	—	—	0.6	—	6.2	24.4	—	—	—	—	22.4	9	—	—	—	0.6	—	5.4	22.2	—	—	—	—	25.8	
4.0	—	—	5.8	—	5.0	2.4	0.2	0.4	—	7.2	3.4	10	3.6	—	—	4.8	—	6.8	2.0	0.4	3.8	—	6.2	3.6	
—	—	—	0.2	—	—	0.4	6.2	13.0	—	17.8	15.8	11	—	—	—	—	—	0.2	—						

GRADO												Giorno	BONIFICA VITTORIA (Idrovora)												
(Pr) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (2 m s. m.)													(Pr) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (1 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	12.2	—	—	27.2	—	—	2.8	—	—	—	1	—	1.2	12.6	—	—	25.2	—	—	9.4	0.2	0.2	13.2	
5.4	4.2	34.8	—	—	—	6.2	17.2	48.0	—	—	—	2	6.2	3.2	37.4	—	—	—	7.4	10.2	42.6	—	—	0.2	
50.2	—	29.8	—	—	—	—	—	24.4	—	—	1.8	3	42.4	—	34.0	—	—	—	1.0	—	17.0	—	—	0.8	
—	0.6	3.4	—	—	19.2	25.8	—	7.6	—	2.6	2.4	4	—	0.2	2.6	—	—	16.4	6.2	—	8.0	0.2	1.6	4.0	
—	—	10.2	—	2.4	0.2	67.4	—	2.0	—	13.0	—	5	—	—	9.4	—	3.0	3.0	46.4	—	17.0	—	10.2	—	
—	—	6.4	—	0.8	38.6	5.8	—	11.2	0.2	6.2	—	6	—	0.2	6.4	—	2.0	19.2	3.2	—	10.6	0.4	6.0	0.2	
—	—	—	—	—	7.6	—	—	—	—	—	3.6	7	—	—	—	—	—	7.2	—	—	—	—	—	3.8	
—	—	—	—	—	50.0	—	—	—	—	—	11.4	8	—	—	—	—	—	47.2	—	—	—	—	—	6.0	
—	—	—	0.6	—	11.4	26.6	—	—	—	—	27.6	9	—	—	—	0.6	—	12.8	13.0	—	—	—	—	30.0	
2.6	—	—	8.2	—	8.2	—	7.4	0.8	—	12.8	6.0	10	3.0	—	—	6.4	—	12.6	0.8	7.2	—	11.4	4.4	—	
—	—	—	—	—	1.0	—	3.2	7.6	—	10.4	15.0	11	0.2	—	—	—	—	0.8	—	3.0	5.4	16.0	17.8	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	—	—	—	
—	—	—	0.6	—	—	—	—	1.6	—	26.2	—	13	0.4	—	—	1.2	—	—	—	—	0.8	24.4	—	—	
3.6	—	—	6.8	—	—	—	—	—	—	6.4	—	14	3.8	—	—	0.8	—	—	—	—	—	2.8	0.2	—	
18.2	—	—	—	—	2.6	—	6.4	—	—	—	—	15	20.2	—	—	—	—	4.8	—	4.6	—	4.2	—	—	
31.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	29.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	
—	—	1.6	—	—	—	7.6	—	—	—	—	—	17	0.4	—	1.0	—	—	—	4.4	—	—	—	—	—	
8.8	—	1.0	—	—	5.6	—	—	—	—	43.0	—	18	10.4	—	1.0	—	13.8	—	—	0.2	—	38.6	—	—	
7.2	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	19	3.6	—	0.2	2.4	3.6	—	—	0.4	—	—	—	—	
6.4	—	—	14.3	0.2	—	—	—	37.0	—	22.8	0.4	20	4.8	—	—	11.0	0.2	—	—	—	31.8	19.0	—	—	
—	—	0.2	22.2	—	—	—	—	—	—	6.0	—	21	—	—	—	13.6	—	0.2	1.6	—	—	4.2	0.2	—	
—	—	2.0	4.2	0.4	—	0.2	—	—	—	4.2	—	22	—	—	1.2	6.2	0.2	—	0.2	—	—	8.2	0.2	—	
—	—	0.2	—	4.2	—	14.6	13.6	—	—	3.0	9.2	23	—	—	2.6	—	1.0	—	17.8	21.6	—	2.8	7.0	—	
—	—	19.4	—	1.8	—	—	0.4	—	—	—	4.6	24	—	—	19.4	—	1.6	—	—	6.6	—	—	—	3.4	
—	—	0.2	—	—	—	—	6.8	1.2	—	—	15.6	25	—	—	—	0.2	—	—	—	10.0	2.0	—	—	16.4	
—	—	4.6	110.8	—	—	—	10.4	2.6	—	0.4	—	26	—	—	4.4	10.0	—	—	—	3.2	7.4	—	—	—	
5.2	—	—	0.2	0.6	—	10.4	—	44.2	—	14.4	1.0	27	3.8	—	—	—	0.6	—	11.6	—	30.0	15.8	0.8	—	
1.8	0.8	—	23.6	10.8	—	—	1.8	125.0	—	9.8	17.0	28	3.4	—	—	14.8	9.6	—	—	2.2	108.0	14.0	24.8	—	
22.4	—	—	6.4	42.2	—	—	0.8	7.8	—	0.2	—	29	17.6	—	—	4.0	28.4	—	—	0.6	6.8	0.2	—	—	
1.2	—	—	—	15.8	—	—	—	9.0	—	1.4	—	30	3.8	—	—	—	16.2	—	—	—	2.4	2.4	—	—	
—	—	2.6	—	19.8	—	—	8.6	—	—	—	0.4	31	—	—	0.8	—	15.4	—	—	—	—	—	0.6	—	
164.6	5.6	128.6	197.9	103.6	171.6	164.6	76.6	333.0	0.2	182.8	116.0	Totale mens. N. glor. piovosi	153.2	4.8	133.0	71.2	81.8	163.2	113.6	69.6	307.6	0.8	182.2	134.0	
13	1	12	9?	8	10	8	9	15	—	15	12		13	2	12	9	9	10	10	9	15	—	16	11	
Totale annuo: 1645.1 mm													Totale annuo: 1415.0 mm												
Giorni piovosi: 112													Giorni piovosi: 116												

MORUZZO												Giorno	CODROIPO												
(P) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (264 m s. m.)													(Pr) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (44 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	[2.0]	—	—	28.0	—	—	32.5	—	—	—	1	—	0.4	5.1	—	—	36.6	—	—	6.2	—	—	—	
3.0	—	81.0	—	—	5.0	11.5	23.0	153.0	—	—	—	2	2.6	0.4	74.2	—	—	0.2	15.2	15.4	73.0	—	—	—	
48.5	—	21.0	—	—	—	—	3.0	21.0	—	—	—	3	53.2	—	14.0	—	—	—	—	—	17.6	0.2	—	—	
—	—	—	—	—	14.0	1.8	—	—	—	—	2.0	4	—	—	1.0	—	—	8.8	1.4	—	6.4	0.2	0.2	2.2	
—	—	16.0	—	16.5	2.0	40.0	—	12.0	—	8.0	—	5	—	—	10.3	—	4.8	5.4	152.4	—	0.8	—	6.4	—	
—	—	30.0	—	9.0	5.3	5.0	—	9.0	—	4.5	—	6	—	—	18.5	—	1.0	3.2	3.4	—	16.4	—	3.8	—	
—	—	—	—	—	23.0	—	—	5.5	—	—	—	7	—	—	—	—	—	14.6	—	—	1.4	—	—	0.4	
—	—	—	—	—	29.0	—	—	3.0	—	—	35.0	8	—	—	1.8	—	—	35.0	—	—	—	—	—	32.2	
—	—	—	—	—	15.0	20.8	—	—	—	—	12.6	9	—	—	—	1.8	—	3.8	28.2	—	0.4	—	—	18.0	
2.0	—	—	—	—	17.0	4.0	—	17.5	—	—	6.4	10	1.4	—	—	0.6	—	13.0	5.8	0.8	2.2	—	4.4		

ARIIS												Giorno	RIVAROTTA												
(Pr) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (12 m s.m.)													(P) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (7 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	3.6	—	—	30.4	—	—	2.4	—	—	—	1	—	—	2.8	—	—	25.5	—	—	2.2	—	—	—	
3.2	1.4	59.4	—	—	—	7.2	25.8	29.8	—	—	0.2	2	5.8	1.3	59.5	—	—	—	8.8	16.8	32.2	—	—	—	
59.4	—	9.2	—	—	—	—	—	15.0	0.2	—	1.2	3	56.7	—	11.3	—	—	—	—	—	12.2	—	—	0.4	
—	—	0.2	0.2	—	13.8	6.2	—	9.4	—	0.4	2.8	4	—	—	—	—	10.6	1.0	—	4.2	—	0.9	3.8		
—	—	8.8	—	3.8	1.4	76.8	—	—	0.2	7.6	—	5	—	—	9.0	—	13.0	6.7	102.5	—	—	6.3	—		
—	—	13.6	—	0.2	4.6	4.0	—	20.8	—	4.8	0.2	6	—	—	11.8	—	—	7.8	7.5	—	23.5	—	7.2		
—	—	0.2	—	—	20.4	—	—	—	—	—	2.8	7	—	—	—	—	16.8	—	—	0.8	—	—	1.5		
—	—	4.4	—	—	33.2	—	—	—	—	—	13.0	8	—	—	—	—	26.1	—	—	—	—	—	7.9		
0.2	—	—	1.2	—	5.2	28.6	—	—	—	—	19.0	9	—	—	—	0.6	—	4.2	26.5	—	—	—	11.7		
3.6	—	—	2.4	—	11.2	16.6	3.4	5.4	—	5.2	1.8	10	3.4	—	—	3.6	—	10.0	1.4	5.2	1.3	—	3.3		
—	—	—	—	—	—	0.2	13.0	5.2	—	19.6	5.8	11	—	—	—	—	—	0.6	—	15.8	7.8	—	16.5		
—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	8.2	—	—	—	—	—	—	—	9.0	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.4		
1.0	—	—	7.2	—	0.2	—	—	—	—	—	2.0	14	3.4	—	—	15.0	—	8.5	—	—	—	—	0.7		
27.4	—	—	—	—	0.6	—	5.6	—	—	—	0.2	15	28.9	—	—	—	—	2.5	—	6.5	—	—	—		
37.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	32.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
0.6	—	1.0	—	—	—	21.4	—	—	—	—	—	17	0.8	—	1.0	—	—	0.6	15.2	—	—	—	—		
12.4	—	—	0.8	—	8.2	0.4	—	—	—	30.6	0.2	18	12.8	—	—	—	4.5	—	25.3	0.1	—	—	28.0		
5.6	—	—	7.2	4.2	—	—	1.0	—	—	0.2	—	19	6.1	—	—	12.5	3.4	—	—	0.9	—	—	0.1		
17.0	—	—	18.0	0.6	—	—	—	27.2	—	19.2	—	20	22.5	—	—	18.6	—	—	—	—	37.7	—	19.7		
—	—	—	19.4	1.8	1.2	3.2	—	—	—	8.8	—	21	—	—	—	15.4	4.4	0.2	0.5	—	—	—	6.8		
—	—	3.0	4.0	0.2	—	10.0	—	—	—	6.0	2.0	22	—	—	—	2.4	3.3	—	—	—	—	—	4.2		
—	—	0.4	—	3.6	—	12.2	269.0	—	—	7.8	7.4	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5		
—	—	41.8	—	17.4	—	—	—	4.8	—	0.4	2.2	24	—	—	50.3	—	18.1	—	—	6.9	—	—	0.8		
—	—	—	1.2	—	—	—	—	8.6	—	—	6.8	25	—	—	—	1.4	—	—	—	7.9	—	—	8.1		
—	—	1.2	7.6	18.0	—	—	—	—	1.2	0.2	—	26	—	—	0.8	2.4	1.4	—	—	—	0.8	—	—		
2.2	—	—	4.2	46.8	—	10.2	—	6.4	—	10.6	0.6	27	2.2	—	—	2.5	19.2	—	21.1	—	13.7	—	9.3		
5.6	—	—	34.4	11.2	—	—	0.4	92.6	—	15.6	21.4	28	5.8	—	—	30.0	15.8	—	—	—	91.8	—	13.4		
44.0	—	—	2.0	21.0	21.8	—	—	1.6	—	0.2	—	29	47.7	—	—	1.1	30.6	9.2	—	—	3.9	—	—		
0.6	—	—	—	11.4	—	—	—	0.6	—	32.4	—	30	0.4	—	—	—	7.8	—	—	—	1.8	—	24.4		
—	—	8.6	—	21.0	—	—	4.0	—	—	0.2	—	31	—	—	6.7	—	23.7	—	—	5.5	—	—	—		
220.2	1.4	155.4	118.2	161.2	152.2	197.0	335.6	217.6	0.8	180.6	88.0	Totale mens. N. gior. piovosi	228.8	1.3	155.6	104.5	129.4	154.6	201.1	101.3	233.9	0.2	159.5	72.6	
12	1	11	13	11	11	11	9	12	—	14	12		12	1	9	13	11	12	9	8	12	—	13	12	
Totale annuo: 1828.2 mm												Giorni piovosi: 117	Totale annuo: 1542.8 mm												Giorni piovosi: 112

LATISANA												Giorno	GORGAZZO												
(Pr) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (7 m s. m.)													(P) Bacino: LIVENZA (53 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	4.4	—	—	27.6	—	—	2.8	—	—	1.0	1	—	1.1	1.5	—	—	29.1	—	10.6	42.2	—	—	2.0	
2.2	3.8	52.2	—	—	—	11.0	13.6	54.0	—	—	—	2	1.9	1.2	37.2	—	—	1.2	19.8	16.0	106.2	—	—	—	
55.3	—	7.4	—	—	—	—	—	12.4	—	—	1.2	3	34.4	—	38.9	—	—	0.8	—	3.4	67.8	—	0.6	0.3	
—	—	0.2	—	—	12.6	10.0	—	8.0	—	1.4	1.8	4	—	—	6.6	—	—	7.9	5.7	—	1.6	—	0.4	—	
—	—	7.4	0.2	1.6	0.4	85.0	—	—	0.2	7.0	—	5	—	—	15.1	—	7.4	10.1	47.1	—	6.1	—	1.5	—	
—	—	13.2	—	0.2	8.4	5.4	—	26.2	0.2	8.4	—	6	—	—	23.8	—	1.3	19.1	9.8	—	6.5	—	4.8	—	
—	—	—	—	—	16.8	—	—	—	—	—	1.0	7	—	—	—	—	—	40.7	—	—	8.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	24.6	—	—	—	—	—	8.6	8	—	—	—	—	—	32.8	—	—	—	—	—	21.0	
—	—	—	1.6	—	5.0	10.2	—	—	—	—	18.8	9	—	—	—	3.3	—	12.9	38.1	—	—	—	—	18.8	
2.5	—	—	4.4	—	9.8	1.4	4.2	—	—	4.8	2.8	10	2.7	—	—	0.3	—	9.3	1.9	3.1	18.9	—	3.2	—	
—	—	—	—	0.6	—	—	5.2	110.0	—	11.2	6.4	11	—												

Anno 1965

— 111 —

CAMPONE												Giorno	CHIEVOLIS													
Bacino: LIVENZA (450 m s. m.)													Bacino: LIVENZA (354 m s. m.)													
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
			5.1			56.3		59.9	32.6			14.1	1			4.0			63.2		42.9	34.4			21.6	
			67.2			12.4	13.6	18.5	318.8				2	0.3	0.4	46.1			5.4	15.6	25.4	306.2	0.2		1.4	
26.6			36.2			6.9	2.4	2.0	121.1				3	33.3		72.4			6.6	0.8	4.0	114.8			0.2	
0.1			5.8			12.9	27.5		3.9				4			3.4			11.2	8.6	0.6	10.2	0.2	2.6		
			15.6		11.7	0.8	11.2		2.2		11.7		5			6.8		9.8	6.6	41.6		2.4	0.2	2.4	0.2	
			39.7		2.4	32.3	1.6		15.1				6			13.0		1.4	27.4	0.6		10.2		1.0		
						14.3							7			0.2			16.6			0.8			0.2	
						42.1						32.0	8						25.6						48.4	
				11.3		39.1	39.9					13.1	9						26.8	20.5			0.2		5.4	
				0.3		2.2		4.6	75.8		3.2	0.2	10					0.2	0.2			70.4		2.0		
							1.3	1.9	36.0		23.3	2.3	11						0.6	1.2	14.1	32.6		28.0	1.2	
									8.0		1.4		12									24.8		1.2	0.2	
									38.2		[5.0]		13					0.2				14.6		6.8	0.2	
													14										0.2	0.2		
18.4											7.2		15	14.6					4.6		1.6			2.2	0.2	
16.7							2.6						16	13.0						4.6	0.6			0.2		
						23.1	12.1						17			1.4			30.8	11.2					0.2	
9.6						5.2	21.2						18	6.8			1.2	0.2	1.8	2.4	0.4	0.2	0.2	22.2		
0.1								4.8	26.1				19				3.4	21.8		30.4	2.2	18.0		1.0		
0.7									8.1				20	3.6				24.6	36.2		2.0		14.6		13.8	
						36.2	5.2						21				26.4	7.2	0.8	2.0	0.6			48.2		
						15.5		1.8	49.1	11.1			22				1.3	20.2	0.2	3.0	0.4	18.7		4.0	1.4	
			2.4		16.8		27.2	68.6			31.2		23				6.0		9.8		33.6	78.0		20.0		
			22.8		19.9			110.1					24				16.6		8.2			92.0		1.2	0.2	
								9.5	7.5			4.9	25				1.0				6.4	30.0			1.8	
							1.0		26.3			0.1	26				9.6	4.6		1.8		26.0	0.2		0.4	
1.7						35.1	1.6	13.7		136.3		4.5	27					54.4	18.6	1.2	4.0	0.4	142.2		4.2	0.4
14.7						36.0	15.1			68.5		15.5	28	13.2				15.8	19.4			0.4	69.7	0.2	15.0	31.4
46.6						18.5	33.4			6.4	43.2		29	42.7				29.0	33.8	0.2		5.0	44.4			
2.8							1.2				0.2		30	4.1								0.8		59.4		
2.2			4.5		20.4		1.3	6.3					31	1.6		4.6			11.2		0.8	0.8				
140.2			199.3	189.1	206.3	252.3	227.4	303.7	967.9		255.2	100.5	Totale mens.	133.2		0.4	175.8	192.6	182.4	245.1	182.1	294.1	967.3	1.6	235.6	115.0
9			9	11?	13?	14	16	12	17		15?	7	N. gior. piovosi	9			11	11	12	15	14	12?	17		18	8
Totale annuo: 2841.9 mm												Giorni piovosi: 123	Totale annuo: 2725.2 mm												Giorni piovosi: 127	

POFFABRO												Giorno	CAVASSO NUOVO												
Bacino: LIVENZA (516 m s. m.)													Bacino: LIVENZA (301 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
		0.8	5.6			45.8		25.0	29.2			10.0	1						46.2		80.2	27.2			8.5
			66.4			5.8	23.6	44.2	277.4			0.2	2						3.0	21.2					
37.4			39.3			2.8	0.6	0.2	98.8		1.8		3	2.0					4.1	0.4	17.8	60.3			
			8.4			14.2	1.8		14.4		3.2		4	54.8					8.2	2.0		6.0			
			20.5		15.8	5.2	43.6		2.8		2.6		5						18.0			5.2		16.0	
			34.2		5.0	39.2			9.2		2.4		6						34.2			7.8		1.6	
						14.4			0.6				7												
						26.4						28.8	8						10.5						
						35.8	25.0					18.6	9						47.1						29.0
2.6						3.2		5.4	65.6				10	0.6					19.2	23.1					14.1
						0.4	7.2	2.2	24.8		27.0	0.2	11											5.1	
									26.8		0.8	1.8	12							3.5	2.0	34.0		31.0	2.5
									15.4		8.6		13											2.5	
											0.2		14											7.0	
													15	15.0											1.5
28.2						0.4		1.0			1.4		16	9.1											
7.4								1.0																	

Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1965

MANIAGO												Giorno	COLLE												
(Pr)	Bacino: LIVENZA (283 m s. m.)												(P)	Bacino: LIVENZA (242 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	5.8°	—	—	40.6	—	25.7	24.6	—	—	7.6	1	—	—	1.7°	—	—	46.6	—	36.7	38.2	—	—	3.7	
1.1°	0.6	58.7	—	—	2.2	12.8	13.3	176.2	—	—	—	2	2.5	—	58.9	—	—	8.4	14.2	14.6	205.5	—	—	—	
41.7°	—	33.6	—	—	1.8	0.4	11.2	53.5	—	—	—	3	33.9	—	27.2	—	—	2.3	1.1	12.8	63.7	—	—	—	
—	—	6.1°	—	—	3.4	7.2	—	5.8	—	3.4	—	4	—	—	1.1°	—	—	6.8	4.9	—	0.6	—	—	—	
—	—	8.7°	—	10.2	12.4	27.4	—	1.7	—	1.8	—	5	—	—	13.5°	—	8.3	5.4	51.5	—	1.7	—	1.8	—	
—	—	28.6°	—	2.6	27.6	1.4	—	7.2	—	3.8	—	6	—	—	27.1	—	0.2	39.4	0.9	—	13.1	—	4.4	—	
—	—	—	—	0.2	20.6	—	—	0.5	—	0.2	—	7	—	—	—	—	—	34.6	—	—	1.5	—	—	—	
—	—	2.4	—	—	38.8	—	—	—	—	—	21.2	8	—	—	—	—	—	32.6	—	—	—	—	—	22.1	
—	—	—	4.9	—	26.0	18.4	—	—	—	—	16.0	9	—	—	—	1.9	—	12.8	35.1	—	0.5	—	—	12.7	
1.1°	—	—	—	—	8.6	—	2.9	74.1	—	1.6	—	10	0.2	—	—	—	—	3.4	—	—	34.2	—	0.6	—	
—	—	—	—	—	—	0.8	—	24.6	—	22.6	1.8	11	—	—	—	—	—	—	2.3	—	16.7	—	20.3	3.7°	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.2	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.1	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	13.7	—	8.0	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	1.4	—	
15.8	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	2.4	—	15	13.9	—	—	—	—	1.1	—	—	—	—	0.8	—	
9.8	—	—	—	—	—	7.2	1.2	—	—	—	—	16	10.6	—	—	—	—	3.9	0.9	—	—	—	—	—	
—	—	2.4	—	—	34.6	9.4	—	—	—	—	—	17	—	—	0.6	—	—	23.2	17.1	—	—	—	—	—	
9.2°	—	—	—	—	26.0	3.4	1.2	—	—	22.0	—	18	10.8	—	—	0.8	—	18.4	2.2	—	—	—	24.2	—	
—	—	—	2.4	11.4	—	15.0	—	48.4	—	2.6	—	19	0.7	—	—	2.5	7.6	—	1.9	0.3	43.0	—	0.5	—	
4.2°	—	—	33.2	12.0	—	2.2	—	6.8	—	12.0	—	20	0.4	—	—	21.5	25.4	—	—	—	3.4	—	16.1	—	
—	—	—	46.4	4.6	0.4	3.0	—	—	—	41.6	—	21	—	—	—	35.3	4.1	0.4	4.2	—	—	—	41.1	—	
—	—	1.8	16.4	—	2.0	1.0	5.5	—	—	11.8	1.6	22	—	—	2.6	19.3	—	4.6	0.6	6.3	—	—	3.6	[1.0]	
—	—	—	—	7.6	—	51.8	62.9	—	—	23.4	0.6	23	—	—	1.5	—	7.1	—	2.8	46.3	—	—	13.1	—	
—	—	14.6	—	7.4	—	—	73.9	—	—	—	0.2	24	—	—	14.7	—	10.3	—	—	94.0	—	—	—	0.4	
—	—	—	0.8	—	—	—	4.3	11.0	—	—	3.0	25	—	—	—	1.1	—	—	—	5.1	15.8	—	—	3.1	
—	—	—	7.4	7.4	—	1.0	—	14.0	—	—	—	26	—	—	—	2.6	—	—	—	—	18.3	—	—	—	
—	—	—	29.8	27.2	2.0	4.2	—	132.0	—	2.2	0.4	27	1.1	—	—	23.7	37.5	0.5	10.8	—	93.2	—	3.9	0.9	
9.8	—	—	28.2	17.4	—	—	—	52.4	—	13.8	26.2	28	10.6	—	—	25.6	12.3	—	—	0.2	51.2	—	14.2	27.1	
29.6	—	—	23.8	37.6	5.8	—	1.6	39.8	—	—	—	29	35.2	—	—	12.4	26.9	0.2	—	2.8	15.3	—	—	—	
2.1	—	—	—	1.6	—	—	—	0.2	0.2	53.2	—	30	1.9	—	—	1.9	1.3	—	—	—	—	—	48.1	—	
—	—	2.6	—	20.4	—	—	2.1	—	—	—	—	31	0.6	—	2.3	—	11.5	—	—	1.7	—	—	—	—	
124.4	0.6	165.3	193.3	167.6	255.8	166.6	205.8	686.5	0.2	227.4	79.8	Totale mens. N. glor. piovosi	122.4	—	—	151.2	148.6	152.5	241.1	153.5	221.7	623.2	—	203.8	74.7
10	—	11	9	13	16	15	12	16	—	17	8		9	—	10	11	12?	14	13	9	16	—	14	7	
Totale annuo: 2273.3 mm													Totale annuo: 2092.7 mm												Giorni piovosi: 115

BASALDELLA												Giorno	BARBEANO											
(P)	Bacino: LIVENZA (141 m s. m.)												(P)	Bacino: LIVENZA (116 m s. m.)										
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	39.2	—	5.4	46.2	—	—	0.5	1	—	0.7	—	—	—	41.4	—	5.9	26.4	—	—	2.6
2.5	0.7	63.6	—	—	3.0	10.5	3.3	131.2	—	—	—	2	2.4	—	57.3	—	—	3.9	10.2	9.8	118.7	—	—	—
43.5	—	18.7	—	—	—	1.1	28.9	31.1	—	—	0.7	3	44.3	—	22.5	—	—	—	3.1	13.5	39.2	—	—	—
—	—	4.1°	—	—	2.1	4.9	4.6	10.2	—	—	—	4	—	—	1.3°	—	—	5.4	1.2	—	7.3	—	0.5	1.9
—	—	28.4	—	10.4	—	—	46.5	—	6.8	—	1.5	5	—	—	11.6	—	11.3	4.2	42.8	—	8.1	—	2.3	—
—	—	6.6	—	1.4	38.0	1.9	—	5.3	—	4.8	—	6	—	—	28.9	—	1.9	16.7	2.5	—	13.8	—	4.9	—
—	—	—	—	0.6	50.7	—	—	7.9	—	—	—	7	—	—	—	—	—	42.3	—	—	9.6	—	—	—
—	—	0.9	—	—	30.5	—	—	—	—	—	24.2	8	—	—	—	—	—	25.4	—	—	—	—	—	28.3
—	—	—	3.3	—	19.3	43.2	—	—	—	—	12.3	9	—	—	—	—	—	29.6	29.6	—	—	—	—	12.7
2.3																								

Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1965

RAUSCEDO												Giorno	CIMOLAIS																						
(P) Bacino: LIVENZA (91 m s. m.)													(Pr) Bacino: LIVENZA (652 m s. m.)																						
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D											
—	—	—	—	—	52.3	—	[5.0]	33.2	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	22.4	26.6	—	—	—	—											
50.8	—	62.5	—	—	9.3	11.3	10.4	108.5	—	—	—	2	—	—	40.0	—	—	29.8	11.8	47.4	174.2	—	—	—											
	—	19.4	—	—	—	—	9.5	3.2	36.2	—	—	3	26.0	—	35.0	—	—	—	1.2	—	168.2	—	—	—											
—	—	20.2	—	—	3.1	2.1	—	7.5	—	—	—	4	3.0	—	—	—	0.2	10.0	3.8	—	1.6	—	0.4	—											
—	—		10.5	—	8.6	8.3	40.5	—	[5.0]	—	4.3	—	5	—	—	10.5	—	16.4	—	34.6	—	—	1.2	—											
—	—	—	—	—	3.2	2.5	—	10.6	—	8.3	—	6	—	—	30.4	—	0.6	—	1.0	—	10.2	—	1.4	—											
—	—	—	—	—	22.0	—	—	10.5	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
—	—	—	—	—	23.1	—	—	—	—	—	21.1	8	—	—	—	—	—	60.0	0.2	—	—	—	—	—											
—	—	—	3.2	—	51.3	20.5	—	—	—	—	12.2	9	—	—	—	—	—	20.6	—	—	—	—	—	—											
—	—	—	—	—	16.8	—	—	57.5	—	1.2	—	10	2.0	—	—	—	—	0.6	3.2	30.2	—	2.4	—	—											
—	—	—	—	—	—	—	—	10.1	—	12.1	5.4	11	—	—	—	—	—	2.0	7.6	55.2	—	15.4	—	—											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.3	—	12	—	—	—	—	—	—	—	3.8	—	1.4	—	—											
—	—	—	—	—	—	—	—	[2.0]	—	4.3	—	13	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	6.4	—	—											
—	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	0.8	—	—											
24.5	—	—	—	—	11.2	—	—	—	—	2.0	—	15	12.0	—	—	—	—	2.4	2.0	—	—	2.2	—	—											
27.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	25.0	—	—	—	—	—	18.4	2.6	—	—	—	—											
—	—	4.3	—	—	6.9	10.1	—	—	—	—	—	17	—	—	3.0	—	—	13.0	8.8	0.2	—	—	—	—											
9.5	—	—	—	—	7.6	—	—	—	—	10.4	—	18	6.6	—	—	—	—	3.0	2.0	2.0	—	—	26.1	—											
5.1	—	—	7.5	7.5	—	—	14.1	—	—	—	—	19	3.4	—	—	—	17.4	—	—	7.4	9.0	—	—	—											
6.3	—	—	26.4	22.2	—	—	—	40.8	—	14.3	—	20	10.0	—	—	—	—	16.2	—	—	6.2	—	20.1	—											
—	—	—	37.4	2.2	—	—	[1.0]	20.2	—	33.2	—	21	—	—	—	—	—	16.0	0.4	2.2	0.2	—	20.6	—											
—	—	4.1	14.5	0.3	—	—	—	10.3	—	—	3.2	22	—	—	—	—	—	1.8	10.0	2.4	1.0	—	—	—											
—	—	—	—	—	—	4.7	72.2	—	—	16.3	—	23	—	—	—	—	—	20.4	0.2	4.8	78.8	—	130.0	—											
—	—	20.3	—	17.5	—	—	84.2	—	—	—	5.3	24	—	—	10.8	—	—	11.0	—	23.6	—	—	—	—											
—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	6.2	25	—	—	—	—	—	2.0	—	8.0	—	—	—	—											
—	—	—	16.7	—	—	—	—	20.2	—	—	—	26	—	—	—	—	—	2.6	—	3.2	11.5	—	—	—											
[1.0]	—	—	14.4	40.4	—	17.7	—	80.2	—	5.1	3.2	27	—	—	—	—	—	21.0	1.0	17.8	—	—	—	—											
5.3	—	—	29.6	14.3	—	—	3.4	80.3	—	10.3	20.6	28	10.0	—	—	—	—	21.0	—	—	0.4	45.0	110.0	—											
43.9	—	—	10.3	18.1	—	—	—	24.6	—	—	—	29	15.0	—	—	—	—	—	—	—	69.6	—	—	—											
3.1	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	40.3	—	30	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	—											
0.3	—	24.6	—	8.3	—	—	2.1	—	—	—	—	31	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Totale	115.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
177.5	—	165.9	160.0	143.0	218.5	119.9	229.6	527.2	—	170.4	77.2	N. gior. piovosi	11	—	8?	11?	12	15?	16	13	15	—	16?	7?											
11?	—	9?	9	12?	13	10	11	15	—	15?	8	Totale annuo: 2014.9 mm																							
Totale annuo: 1989.2 mm												Giorni piovosi: 113												Giorni piovosi: 124											

CLAUT												Giorno	BARCIS												
(Pr) Bacino: LIVENZA (600 m s. m.)													(P) Bacino: LIVENZA (409 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	0.2	—	—	33.6	—	24.2	17.6	—	—	3.8	1	—	0.8	1.9	—	—	45.5	—	49.2	19.6	—	—	9.7	
—	—	44.6	—	—	1.6	11.0	31.0	276.6	0.2	—	—	2	1.1	—	50.1	—	—	3.8	12.8	20.0	500.0	—	—	—	
33.8	—	23.2	—	—	0.4	1.6	0.2	292.2	—	—	—	3	37.6	—	15.0	—	—	0.6	0.3	0.6	328.0	—	—	—	
4.6	—	3.8	—	0.2	6.8	2.8	—	3.4	—	—	—	4	1.4	—	4.2	—	—	8.7	1.1	0.2	2.4	—	—	6.3	
—	—	4.0	—	19.8	5.2	40.2	—	0.4	—	0.9	—	5	—	—	9.2	—	11.1	11.2	50.2	—	—	2.7	—	—	
—	—	34.0	—	0.4	14.4	0.6	—	12.0	0.2	1.1	—	6	—	—	34.0	—	2.7	26.3	2.5	—	10.0	—	6.0	—	
—	—	—	—	—	11.4	—	—	0.2	—	—	—	7	—	—	0.2	—	—	18.6	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	11.6	—	—	—	—	—	27.6	8	—	—	—	—	—	18.7	—	—	—	—	—	25.9	
—	—	—	10.3	—	17.5	19.2	—	—	—	—	14.5	9	—	—	—	—	—	12.7	12.1	—	—	—	—	14.0	
1.8	0.7	—	4.2	—	[5.0]	0.4	3.8	28.0	—	29.7	10.2	10	2.8	—	—	1.1	—	1.2	—	3.1	51.4	—	2.4	2.1	
—	—	—	—	—	—	3.8	7.8	26.8	—	2.1	—	11	—	—	—	—	—	—	1.6	12.4	42.5	—	25.0	—	
—	—	—	0.4	—	—	—	—																		

Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1965

DIGA CELLINA												Giorno	SAN LEONARDO												
(Pr) Bacino: LIVENZA (350 m s. m.)													(P) Bacino: LIVENZA (187 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	1.0	2.3	—	—	48.0	—	62.6	21.5	—	—	5.2	1	—	0.9	1.0	—	—	34.0	—	13.0	42.3	—	—	2.0	
1.1	0.2	50.0	—	—	6.6	15.2	27.2	500.0	—	—	—	2	2.8	5.0	55.6	—	—	4.7	9.7	13.5	156.2	—	—	—	
28.6	—	28.5	—	—	1.0	0.3	0.4	220.5	—	—	—	3	41.5	—	21.0	—	—	—	—	1.2	32.3	—	—	—	
3.2	—	5.0	—	—	8.4	1.3	—	3.0	—	—	1.5	4	—	—	—	—	7.5	15.0	—	2.4	—	—	3.0		
—	—	6.2	—	11.4	17.4	48.4	—	—	—	2.6	—	5	—	—	28.0	—	12.0	—	50.5	—	6.2	—	—	—	
—	—	36.4	—	7.0	27.0	2.2	—	11.0	—	2.7	—	6	—	—	11.8	—	1.5	58.6	—	—	10.6	—	7.3	—	
—	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	38.1	—	—	16.5	—	—	—	
—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	18.0	8	—	—	—	—	—	27.1	—	—	—	—	—	25.4	
—	—	—	12.6	—	15.0	24.0	—	—	—	—	16.4	9	—	—	—	2.8	—	11.1	36.7	—	—	—	—	11.4	
2.2	—	—	2.2	—	5.7	—	3.8	77.0	—	1.0	0.8	10	1.2	—	—	—	—	8.3	0.3	0.5	32.2	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	1.2	12.0	43.0	—	29.0	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	10.6	—	18.7	4.0	
—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	1.1	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	
—	—	—	0.6	—	—	—	—	27.0	—	8.6	—	13	—	—	—	0.3	—	19.3	—	—	—	—	6.4	—	
—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	1.1	—	14	—	—	—	1.5	—	23.0	—	—	—	—	—	—	
12.8	—	—	—	—	1.7	—	2.2	—	—	2.5	—	15	22.5	—	—	—	—	9.8	—	0.7	—	—	—	—	
21.5	—	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	16	17.8	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	
—	—	7.0	—	—	16.7	10.4	—	—	—	—	—	17	—	—	1.1	—	—	18.7	9.1	—	—	—	—	—	
6.1	—	0.7	—	0.2	2.9	2.4	0.2	—	—	25.4	—	18	9.1	—	0.2	—	0.1	8.4	1.0	—	—	—	26.2	—	
9.2	—	—	3.2	13.6	—	—	1.8	18.2	—	0.4	—	19	1.6	—	—	2.8	7.1	—	0.2	0.8	—	—	—	—	
11.8	—	—	26.8	25.4	—	—	—	24.2	—	11.7	—	20	5.0	—	—	28.9	20.7	—	—	—	38.5	—	15.0	—	
—	—	—	51.0	10.2	0.3	4.4	0.8	—	—	25.7	—	21	—	—	—	44.0	6.4	0.4	2.8	—	—	34.0	—	—	
—	—	1.5	28.4	1.0	2.5	0.2	8.6	—	—	8.7	6.7	22	—	—	1.8	18.1	—	0.8	0.3	10.2	—	0.2	1.2	—	
—	—	1.5	0.8	12.8	—	8.2	120.6	—	—	18.4	—	23	—	—	—	—	6.8	—	5.0	48.8	—	16.2	—	—	
—	—	16.5	—	7.8	—	0.2	18.8	—	—	1.3	0.5	24	—	—	18.4	—	7.8	—	—	71.5	—	—	—	4.3	
—	—	—	—	—	—	6.8	—	—	—	—	1.0	25	—	—	—	—	—	—	0.7	3.2	—	—	—	—	
—	—	—	7.2	3.0	—	0.2	—	12.0	—	—	0.1	26	—	—	—	—	2.1	—	—	18.8	—	—	—	—	
0.5	—	—	26.8	31.6	2.5	7.4	0.8	122.0	—	4.8	—	27	1.8	—	—	49.0	32.2	2.5	16.4	—	72.8	—	4.2	—	
9.2	—	—	20.4	26.4	—	—	0.2	45.6	—	10.7	30.8	28	6.9	—	—	—	8.8	—	—	1.6	—	12.3	25.6	—	
37.3	—	—	32.6	59.8	0.3	—	—	95.0	—	—	—	29	29.2	—	—	10.7	34.5	—	—	—	62.4	—	—	—	
1.3	—	—	0.2	—	—	—	—	—	0.4	48.1	—	30	0.8	—	—	—	—	—	—	0.8	—	41.6	—	—	
1.2	—	10.0	—	18.8	—	—	2.5	—	—	—	—	31	0.2	—	14.0	—	23.4	—	0.6	7.1	—	—	—	—	
146.0	1.2	165.6	216.2	229.0	198.0	129.4	269.3	1220.0	0.4	203.8	81.0	Totale mens. N. glor. piovosi	140.4	5.9	152.9	158.1	163.4	272.3	148.8	172.1	502.6	—	182.4	76.9	
13	1	11	11	13	15	12	11	14	—	17	7		11	1	10?	10?	12	14	10?	9	15?	—	12?	8	
Totale annuo: 2859.9 mm													Totale annuo: 1975.8 mm												
Giorni piovosi: 125													Giorni piovosi: 112												

SAN QUIRINO												Giorno	FORMENIGA												
(P) Bacino: LIVENZA (116 m s. m.)													(P) Bacino: LIVENZA (239 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	1.0	—	—	21.3	14.2	—	32.3	—	—	5.7	1	—	—	0.3	—	—	21.8	—	2.1	33.5	—	—	—	
4.8	3.1	55.5	—	—	9.8	—	8.2	96.3	—	—	—	2	0.7	—	48.2	—	5.4	1.7	13.6	7.0	67.0	—	—	—	
41.4	—	12.3	—	—	—	4.5	—	49.6	—	—	—	3	36.3	—	22.5	—	—	—	—	0.9	40.0	—	—	—	
—	—	6.4	—	—	9.7	52.1	—	1.8	—	—	1.4	4	—	—	2.2	—	—	7.0	5.4	—	—	—	—	—	
—	—	12.7	—	7.8	—	3.1	—	8.2	—	3.0	—	5	—	—	10.6	—	10.0	5.0	69.1	—	—	—	—	—	
—	—	18.9	—	3.2	42.1	—	—	19.1	—	3.2	—	6	—	—	18.3	—	1.2	19.6	6.0	—	10.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	51.8	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	17.2	—	—	—	—	7.0	—	
—	—	—	—	—	34.7	—	—	—	—	—	12.7	8	—	—	—	—	—	35.3	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	0.8	—	4.3	19.4	—	—	—	—	25.6	9	—	—	—	4.5	—	27.0	15.4	—	—	—	—	3.2	
1.3	—	—	—	—	11.2	—	0.3	34.1	—	—	—	10	—	—	—	1.6	—	9.1	—	3.1	19.5	—	4.8	—	
—	—	—	—	—	—	2.1	—	14.9	—	17.1	4.8														

— 116 —

Anno 1965

— 117. —

SOTTOCASTELLO												Giorno	PASSO FALZAREGO											
(Pr) Bacino: PIAVE (707 m s. m.)													(Pr) Bacino: PIAVE (1985 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	0.5°	—	—	23.0	—	23.4	15.4	—	—	2.0°	1	—	—	—	—	21.0	—	12.0	15.4	0.2	—	7.4	
—	—	43.0°	—	—	—	7.2	25.2	120.6	—	—	—	2	—	—	20.0°	—	1.4	4.2	23.0	102.4	0.2	—	—	
11.0°	—	5.0°	—	—	1.2	13.4	—	101.6	—	—	—	3	29.1°	—	20.6°	—	1.2	13.2	—	69.8	—	—	5.4	
—	—	—	—	—	1.4	0.2	1.4	0.4	—	—	—	4	—	—	5.6°	—	1.8	1.0	—	0.2	0.2	—	—	
—	—	3.0°	—	14.2	0.2	22.0	—	—	—	1.0	—	5	—	—	2.4°	—	21.0	—	24.6	—	—	1.6	2.2	
—	—	27.0°	—	—	4.4	0.6	—	5.2	—	0.4	—	6	—	—	14.0°	—	—	13.6	—	—	5.6	0.2	1.0	
—	—	—	—	—	5.2	—	—	0.6	—	—	—	7	—	—	—	—	—	7.4	—	—	2.8	0.2	—	
—	—	—	—	—	17.2	—	—	—	—	—	14.0	8	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	0.2	—	
—	—	—	4.4	—	6.4	10.4	—	—	—	—	2.6	9	—	0.2°	—	8.3°	—	10.6	13.6	—	—	0.2	6.4°	
0.5°	—	—	0.4	—	—	0.8	2.0	23.0	—	2.2	—	10	—	—	—	—	—	0.8	3.1	8.2	7.6	—	—	
—	—	—	—	—	—	1.2	10.6	37.8	—	12.0	1.0°	11	—	—	—	—	—	2.4	—	4.4	22.6	—	15.4°	
—	—	—	0.2	—	—	—	—	1.4	—	—	—	12	—	—	0.2	—	—	—	—	—	4.0	0.2	0.2	
—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	2.8	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	4.2°	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0°	
0.5°	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	3.0°	—	15	5.4°	—	0.2	—	—	—	—	7.4	—	—	1.2	
1.5°	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	33.4	5.0	—	—	—	
—	—	2.4	—	0.4	6.4	10.4	4.4	—	—	—	—	17	—	—	—	4.8	18.0	5.2	18.2	—	—	—	—	
8.0°	—	0.2	—	—	10.0	0.8	1.0	—	—	10.8°	—	18	7.8°	—	—	1.2	2.6	1.6	4.4	—	—	—	9.0°	
—	—	—	2.6	5.6	—	—	2.8	20.2	—	—	—	19	—	—	—	11.1°	26.6	—	0.2	7.0	10.0	—	0.4	
—	—	—	7.8	12.6	—	3.0	—	6.2	—	5.8	—	20	—	—	3.8	4.3°	12.8	—	3.0	—	—	—	3.6°	
—	—	—	10.0	10.0	3.0	6.0	1.4	—	—	17.4	—	21	—	—	0.4	6.5°	8.0°	6.2	15.2	8.4	—	—	17.0°	
—	—	—	0.2	—	—	—	0.2	—	—	1.2	0.8	22	—	—	0.4	—	3.0	9.8	3.8	1.6	—	0.2	0.8°	
—	—	6.8	—	5.8	—	4.6	38.2	—	—	0.5°	—	23	—	—	0.2	—	9.4°	0.2	8.6	62.0	—	—	2.8°	
—	—	—	—	5.2	—	—	8.8	—	—	—	—	24	—	—	2.4	—	8.6°	—	0.2	9.0	—	—	—	
—	—	—	—	1.0	—	—	10.0	—	—	—	3.0°	25	—	—	1.6	—	2.2	—	—	12.4	—	—	—	
—	—	1.4	2.2	1.0	—	2.8	—	2.2	—	—	—	26	—	—	2.0	6.6°	9.0°	—	8.8	—	3.8	—	0.6	
3.0°	—	—	20.4°	16.2	—	4.2	—	36.8	—	0.2	—	27	3.1°	—	—	25.4°	0.6	9.4	—	53.2	—	—	0.4	
13.0°	—	—	9.6°	10.0	—	—	0.4	27.8	—	6.4°	29.0°	28	6.3°	—	—	30.7°	9.3	1.2	—	3.8	34.0	—	5.2	
4.0°	—	—	0.6	11.8	—	—	—	15.6	—	1.0°	—	29	8.3°	—	—	—	16.7°	—	—	—	32.2	—	—	
0.2°	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	30.0°	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	21.8°	
—	—	1.0	—	2.2	—	—	8.8	—	—	—	—	31	—	—	—	—	3.9°	—	4.4	9.2	—	—	—	
41.7	—	90.3	58.6	96.2	78.4	90.8	139.4	414.8	—	95.3	52.4	Totale mens. N. gior. piovosi	60.0	0.2	73.8	67.5	161.9	112.8	159.7	196.0	367.8	1.6	91.4	51.8
6	—	8	7	12	10	12	13	13	—	12	6		6	—	9	7?	15	14	17	16	14	—	12	6
Totale annuo: 1157.9 mm													Totale annuo: 1344.5 mm											
Giorni piovosi: 99													Giorni piovosi: 116											

CORTINA D'AMPEZZO *												Giorno	SAN VITO DI CADORE											
(Pr) Bacino: PIAVE (1275 m s. m.)													(Pr) Bacino: PIAVE (1011 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	0.6	0.2°	—	—	26.4	—	10.4	15.0	0.2	—	8.3°	1	—	0.2°	—	—	27.8	—	12.0	9.2	0.2	—	5.6	
—	—	26.0°	—	—	1.0	4.4	29.6	98.0	0.2	—	—	2	—	—	20.7°	—	—	0.8	8.8	28.8	74.6	0.2	—	
10.5	—	14.8°	—	0.4	0.8	2.8	—	50.0	—	—	0.7°	3	15.8°	—	10.8°	—	—	0.6	14.0	—	48.0	—	—	
—	—	0.6°	—	—	1.0	1.0	—	0.2	0.2	0.2	—	4	0.5°	—	1.7°	—	0.8	1.4	0.2	—	0.2	—	0.4	
—	—	2.2°	—	19.0	0.2	25.0	—	—	—	2.4	0.7°	5	—	—	4.0°	—	14.6	0.4	22.8	—	—	—	1.4	
—	—	14.8°	—	—	4.6	—	—	5.0	0.2	0.2	—	6	—	—	12.7°	—	—	4.0	—	—	5.8	—	0.8	
—	—	—	—	—	7.4	—	—	2.0	—	—	—	7	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	16.8°	8	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	5.2	14.6	—	—	0.2	—	1.7°	9	—	—	—	0.2	—	14.4	—	—	—	—	8.2°	
0.7°	—	—	0.4	—	0.6	1.8	4.4	9.4	—	2.4	—	10	0.6°	—	—	4.6	—	5.0	11.8	—	—	—	5.6	
—	—	—	—	—	1.0	0.6	5.8	16.4	—	19.6°	0.5°	11	—	—	—	—	—	0.2	1.2	3.0	8.4	—	2.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	0.2	—	—	12	—	—	—	—	—	0.8	1.2	7.8	15.8	—	17.6	
—	—	—	—	—	—	—																		

Anno 1965

— 119 —

FORNO DI ZOLDO												Giorno	FORTOGNA												
(Pr) Bacino: PIAVE (848 m s. m.)													(Pr) Bacino: PIAVE (435 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	26.4	—	23.0	16.8	0.4	—	11.0°	1	—	—	0.6°	—	—	30.6	—	19.0	20.8	0.4	—	1.6°	
0.4°	—	29.0°	—	—	0.2	15.8	23.2	—	0.2	—	—	2	2.5°	—	44.0°	—	—	2.4	15.4	41.0	115.2	0.2	—	—	
26.4°	—	12.0°	—	—	0.4	1.2	—	137.8	—	—	—	3	20.4°	—	24.4	—	—	2.2	—	—	94.8	—	—	—	
—	—	—	—	2.8	2.0	4.0	—	—	0.2	—	—	4	—	—	3.6°	—	0.2	3.2	4.8	—	—	—	0.2	—	
—	—	2.2°	—	11.6	1.0	20.8	—	—	—	1.2	—	5	—	—	4.8°	—	18.2	0.2	32.2	—	—	—	1.0	—	
—	—	24.0°	—	—	8.8	0.2	—	8.6	—	1.0	—	6	—	—	13.4°	—	—	10.2	1.6	—	8.8	—	1.4	—	
—	—	—	—	—	5.6	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	5.2	—	—	0.8	—	—	—	
—	—	—	0.8	—	17.0	—	—	—	—	—	17.0°	8	—	—	0.4°	—	—	24.2	0.4	—	—	—	—	41.4	
—	—	—	3.2	—	8.0	7.4	—	—	—	—	6.0°	9	—	—	—	5.8	—	15.4	20.0	—	—	—	—	18.0°	
0.2°	—	—	4.6	—	—	—	4.4	14.6	—	7.4	—	10	0.9°	—	—	1.0	—	—	—	3.0	27.6	—	3.8	—	
—	—	—	—	—	—	2.0	7.2	29.2	—	10.2	1.2°	11	—	—	—	—	—	4.6	5.2	61.2	—	9.6	0.6°	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	1.2	—	12	—	—	—	7.0	—	—	—	—	10.6	—	0.2	—	
—	—	—	2.8°	—	—	—	—	2.0	—	6.6	—	13	—	—	—	1.0	—	—	—	—	2.4	—	4.2	—	
—	—	—	2.8°	—	—	—	—	—	—	2.4°	—	14	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
5.4°	—	—	—	—	0.2	—	2.0	—	0.2	0.4°	—	15	7.6°	—	—	—	0.2	—	—	1.6	—	—	2.6	—	
2.6°	—	—	—	—	—	7.6	0.4	—	—	—	—	16	5.6°	—	—	—	—	58.0	0.2	—	—	—	—	—	
—	—	1.0°	—	0.4	7.4	3.2	1.4	—	—	—	—	17	—	—	5.8	—	20.2	12.2	4.4	—	—	—	—	—	
3.6°	—	—	—	—	2.0	1.4	7.4	—	—	11.6°	—	18	7.5°	—	1.2	0.6	—	2.0	0.6	11.8	—	—	14.2°	—	
1.0°	—	—	3.0°	6.2	—	—	5.8	6.0	—	—	—	19	—	—	—	5.6	9.6	—	0.4	5.6	13.2	—	0.2	—	
1.0°	—	—	7.8°	11.8	—	0.6	—	3.4	—	5.6°	—	20	—	—	1.2	28.0	15.4	—	0.2	—	2.2	—	8.2	—	
—	—	12.8	22.0°	12.4	1.4	2.8	—	—	—	17.4	—	21	—	—	0.4	45.0°	21.0	—	3.2	—	—	—	40.8	—	
—	—	—	1.2°	1.4	5.8	—	4.0	—	—	2.4°	0.6°	22	—	—	1.2	6.6°	0.6	5.6	8.0	0.4	—	—	6.0	1.0°	
—	—	0.4	—	13.0	—	6.8	52.6	—	—	3.6	—	23	—	—	1.4	—	12.8	—	8.6	63.4	—	—	4.8°	—	
—	—	8.0	1.8°	6.8	—	—	10.2	—	—	5.8°	—	24	—	—	14.8	2.0	10.4	—	—	13.2	—	—	1.0°	—	
—	—	—	0.6°	1.4	—	—	10.8	—	—	—	1.0°	25	—	—	—	—	—	—	—	11.4	—	—	—	0.8°	
—	—	1.6	0.8°	0.2	—	3.6	—	7.2	—	—	—	26	—	—	0.2	7.0	3.0	—	8.0	—	12.0	—	—	—	
1.0°	—	—	16.5°	32.6	2.4	3.6	—	46.0	—	1.6°	—	27	0.6°	—	—	31.0	30.0	0.6	10.8	—	62.4	—	1.2°	—	
7.6°	—	—	13.4°	12.6	—	—	1.0	53.6	—	6.8	15.6°	28	11.8°	—	—	15.0	13.0	—	—	0.4	47.6	—	13.2	23.8°	
15.8°	—	—	1.0°	19.4	—	—	—	37.4	—	—	—	29	22.5°	—	—	7.0	10.2	—	—	—	16.6	—	—	—	
—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	24.0°	—	30	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	29.4°	—	—	
—	—	0.2	—	5.2	—	1.6	4.8	—	—	—	—	31	1.4	—	—	—	6.0	—	3.6	15.2	—	—	—	—	
65.0	—	91.2	82.4	138.2	88.6	82.6	158.2	364.2	1.0	109.2	42.4	Totale mens.	81.4	—	117.4	163.6	150.4	122.2	192.6	195.8	496.2	0.6	141.0	88.2	
9	—	10?	12	13	12	14	15?	14?	—	16	6	N. gior. piovosi	8	—	11	14	11	11	14	12	14	—	14	6	
Totale annuo: 1223.0 mm													Totale annuo: 1749.4 mm												
Giorni piovosi: 121													Giorni piovosi: 115												

SOVERZENE												Giorno	BOSCO CANSIGLIO												
(Pr) Bacino: PIAVE (390 m s. m.)													(Pr) Bacino: PIAVE (1081 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	0.6°	—	—	25.0	—	29.0	24.8	0.2	—	1.8°	1	—	—	3.5°	—	—	29.0	—	35.8	27.4	0.2	—	—	
2.6°	—	42.4°	—	—	1.2	14.2	34.0	107.6	0.2	—	—	2	—	—	45.5°	—	—	2.2	18.0	24.0	192.3	—	—	—	
18.6°	—	15.0	—	—	0.8	1.8	13.0	96.6	—	—	—	3	34.0°	—	14.8°	—	—	2.8	4.2	1.2	99.9	—	—	—	
—	—	4.4°	—	0.2	3.6	3.4	—	—	—	0.2	—	4	3.7°	—	7.9°	—	—	4.0	5.6	—	1.4	0.2	—	—	
—	—	0.6°	—	13.6	0.4	35.4	—	—	—	0.8	—	5	—	—	12.2°	—	13.2	2.8	42.4	0.2	0.6	—	—	—	
—	—	15.4°	—	—	9.2	0.8	—	9.6	—	2.2	—	6	—	—	22.4°	—	5.0	19.4	6.8	—	12.4	—	8.6	—	
—	—	—	—	—	13.8	—	—	0.2	—	—	—	7	—	—	—	—	—	26.8	—	—	3.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	19.8	—	—	—	—	—	25.0	8	—	—	—	—	—	31.0	—	—	—	—	—	22.0	
—	—	—	5.2	—	16.8	24.4	—	—	—	—	14.6	9	—	—	—	5.8	—	14.8	21.0	—	—	—	0.2	15.0°	
1.4°	—	—	0.4	—	—	—	2.6	22.4	—	3.8	—	10	2.4°	—	—	8.3	—	0.8	0.6	2.4	63.3	—	4.4	—	
—	—	—	—	—	—	16.6	6.4	37																	

— 121 —

Anno 1965

— 122 —

Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1965

FALCADE												Giorno	GARES												
(P) Bacino: PIAVE (1150 m s. m.)													(P) Bacino: PIAVE (1381 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	22.0	—	8.0	20.0	1.0	—	0.5°	1	—	—	—	—	22.7	—	21.0	20.7	—	—	0.8		
—	—	20.2°	—	—	1.7	6.0	16.8	109.0	0.4	—	—	2	—	—	41.2	—	—	30.8	18.5	205.3	2.1	—	—		
22.0°	—	20.0°	—	5.5	0.8	5.5	0.7	66.0	—	—	0.2°	3	16.0°	—	10.0	—	1.7°	3.5	0.7	—	83.5	—	—		
—	—	—	—	0.4	1.5	0.8	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	0.9	—	8.4	—	—	—	—		
—	—	5.6°	—	15.0	—	27.0	—	—	—	2.0	0.4°	5	—	—	4.0	—	17.7	—	29.0	—	—	2.5	—		
—	—	13.1°	—	—	13.0	—	—	6.5	—	1.5	—	6	—	—	10.5	—	—	11.0	—	10.0	—	2.0	—		
—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	18.8	—	—	—	—	—	0.8°	8	—	—	—	—	—	18.3	—	—	—	—	0.4		
—	—	—	4.7	—	12.0	13.0	—	—	—	—	10.1°	9	—	—	—	9.3°	—	8.6	19.1	—	—	—	1.6		
—	—	—	2.3	—	0.3	2.0	3.5	8.5	—	3.8	—	10	—	—	—	2.2°	—	—	2.8	4.5	14.6	—	3.5°		
—	—	—	—	—	—	—	5.0	26.5	—	8.0	—	11	—	—	—	—	1.0	—	7.3	31.7	—	11.1	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	0.8°	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	2.7	—	4.9°	—	13	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	6.5°	—		
—	—	—	5.0°	—	—	—	—	2.7	—	4.0°	—	14	—	—	—	8.5°	—	—	—	—	—	8.0°	—		
6.4°	—	—	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	15	10.1°	—	—	—	—	—	—	2.0	—	0.2°	—		
2.0°	—	—	—	—	—	2.0	1.0	—	—	—	—	16	4.2°	—	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	4.0	9.0	3.8	—	—	—	—	17	—	—	—	—	1.1	8.0	10.1	3.0	—	—	—		
4.2°	—	—	—	—	0.2	0.3	5.0	—	—	11.0°	—	18	4.0°	—	—	—	—	—	0.5	—	—	10.6°	—		
2.0°	—	—	3.5°	25.2	—	—	3.2	8.0	—	—	—	19	2.3°	—	—	9.0°	25.0	—	—	10.7	12.6	—	—		
—	—	2.0	18.2°	11.5	—	4.5	1.5	—	—	2.9°	—	20	—	—	—	24.1°	11.5	—	4.2	—	—	2.2°	0.2		
—	—	—	9.5	11.0	2.2	13.5	7.2	—	—	14.0°	—	21	—	—	6.0	13.3°	13.8	10.0	12.6	—	—	18.0°	—		
—	—	—	—	3.0	15.2	—	2.6	—	—	—	—	22	—	—	—	—	4.3	10.8	—	6.0	—	—	0.8		
—	—	0.4	—	9.5	—	10.3	59.0	—	—	2.0°	—	23	—	—	—	—	12.0	—	10.5	90.6	—	—	1.4°		
—	—	10.1	—	8.0	—	—	13.3	—	—	—	0.5°	24	—	—	10.0	—	12.4	—	—	6.4	—	—	—		
—	—	—	—	4.0	—	—	6.0	—	—	—	4.1°	25	—	—	—	—	2.1	—	—	6.6	—	—	0.9		
—	—	—	3.0	2.0	—	4.6	—	5.5	—	—	—	26	—	—	—	1.2°	1.8	—	10.0	—	3.0	—	—		
—	—	0.3	26.5°	29.0	5.0	8.7	—	45.0	—	0.2°	—	27	5.5°	—	—	25.6°	38.0	7.4	—	—	56.2	—	—		
22.0°	—	—	2.5°	16.0	—	—	2.0	32.0	—	9.0	14.8	28	—	—	—	4.0°	18.5	—	—	1.1	38.0	—	3.0°		
4.7°	—	—	0.3°	17.0	—	—	—	21.0	—	—	—	29	19.2°	—	—	0.5°	25.2	—	—	—	34.5	—	—		
7.0°	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	20.0°	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	22.5°		
0.2	—	—	—	6.5	—	—	3.5	—	—	—	—	31	—	—	1.3	—	6.5	—	—	6.8	—	—	—		
70.5	—	71.7	75.5	163.6	101.2	107.2	144.9	354.4	1.4	85.4	31.4	Totale mens. N. gior. piovosi	61.3	—	83.0	97.7	192.5	104.1	138.7	187.9	517.7	2.1	92.3	16.9	
8	—	6	9	14	11	12	17	13	1	12	3		8?	—	8?	9	15	11	10	16?	13	1	12	2	
Totale annuo: 1207.2 mm													Totale annuo: 1494.2 mm												
Giorni piovosi: 106													Giorni piovosi: 105												

CENCENIGHE												Giorno	COL DI PRA'												
(P) Bacino: PIAVE (773 m s. m.)													(P) Bacino: PIAVE (876 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	20.5	—	6.5	12.5	—	—	9.0°	1	—	—	—	—	20.7	—	10.4	15.5	—	—	8.6		
—	—	—	—	—	1.0	10.0	24.0	135.0	0.5	—	—	2	1.3°	—	36.4°	—	—	3.5	26.3	26.8	248.5	1.8	—		
6.0°	—	33.0	—	—	0.3	6.5	—	126.5	—	—	—	3	9.1°	—	28.7°	—	1.2	1.3	2.0	0.6	195.2	—	—		
—	—	—	—	1.7	1.0	2.0	—	—	—	—	—	4	—	—	2.5°	—	4.5	—	2.6	—	—	—	—		
—	—	1.0°	—	19.0	8.5	20.0	—	—	—	1.0	—	5	—	—	6.5°	—	21.4	0.3	21.5	—	0.2	—	2.6		
—	—	19.5°	—	—	3.5	—	—	8.5	—	1.5	—	6	—	—	15.6°	—	—	9.7	0.6	—	8.7	—	1.6		
—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	15.7	—	—	—	—	—	17.0	8	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	23.5		
—	—	—	—	—	7.0	12.5	—	—	—	—	3.7	9	—	—	—	7.1	—	—	11.8	—	—	—	7.7		
—	—	—	2.5	—	—	2.5	3.2	9.0	—	1.5	—	10	—	—	—	—	—	—	1.4	3.9	15.5	—	5.2		
—	—	—	1.0	—	—	1.0	3.3	18.5	—	21.5	1.2°	11	—	—	—	—	—	0.8	0.5	4.3	29.4	—	15.5		
—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	0.9		
—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	—	6.7	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	7.1	—			

Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1965

AGORDO												Giorno	PASSO DI CEREDA												
Bacino: PIAVE (611 m s. m.)													Bacino: PIAVE (1378 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	0.5	0.5°	—	—	22.8	—	10.8	17.7	0.5	—	3.4°	1	—	—	1.5	—	—	10.0	—	35.5	—	—	—	—
—	—	—	36.4°	—	—	1.8	23.2	22.6	191.0	0.8	—	—	2	—	—	31.4	—	—	2.4	10.0	30.5	280.2	—	—	—
10.6°	—	—	18.5°	—	0.1	0.8	0.8	—	123.2	—	—	—	3	20.0°	—	2.0	—	5.8	4.8	—	140.7	—	—	—	—
—	—	—	0.6°	—	1.0	1.8	1.0	—	—	—	—	—	4	6.0°	—	—	—	4.2	9.9	4.7	—	—	—	—	—
—	—	—	2.6°	—	11.2	0.2	17.8	—	—	—	1.9	—	5	—	—	22.3	—	16.5	—	4.3	—	—	—	—	—
—	—	—	22.0°	—	0.2	8.6	—	—	9.7	—	0.9	—	6	—	—	13.2	—	—	17.2	2.0	—	11.4	—	—	0.4°
—	—	—	—	—	—	5.8	—	—	3.3	—	—	—	7	—	—	—	—	—	10.0	—	—	1.4	—	—	3.8
—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	16.0	8	—	—	—	—	—	23.3	—	—	1.5	—	—	4.0
—	—	—	—	3.2	—	7.8	9.2	—	—	—	—	4.4°	9	—	—	—	—	—	13.1	14.5	—	—	—	—	20.2°
—	—	—	—	—	—	—	1.6	4.0	12.0	0.2	2.3	—	10	4.0°	—	—	9.3	—	—	2.2	4.0	16.4	—	—	—
—	—	—	—	—	—	0.4	0.6	19.1	17.0	—	14.6	0.6°	11	—	—	—	—	—	—	5.6	4.7	20.0	—	—	0.8°
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	—	7.5	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.7	—	14	—	—	—	8.7°	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1°	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	1.2°	—	15	5.0°	—	—	—	—	—	—	8.4	—	—	—	—
3.7°	—	—	—	—	—	—	17.6	0.4	—	—	—	—	16	13.3°	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	0.2	7.2	3.4	0.8	—	—	—	—	17	—	—	2.3	—	—	4.8	8.3	3.8	—	—	—	—
3.6°	—	—	1.0	—	—	1.2	1.2	6.6	—	—	14.3°	—	18	5.0°	—	—	—	—	9.3	0.9	4.0	—	—	—	—
0.3°	—	—	—	0.2	15.2	—	—	8.4	5.7	—	—	—	19	5.8°	—	—	8.5°	17.0	—	—	10.2	8.2	—	—	—
0.2°	—	—	0.2	15.4°	10.0	—	1.6	—	1.1	—	5.2	—	20	—	—	—	19.7°	20.5	—	3.3	—	—	—	—	—
—	—	—	2.2	10.8	12.6	1.8	2.8	0.8	—	—	16.2	—	21	—	—	10.0	14.2°	18.6	—	2.8	—	—	—	—	—
—	—	—	0.6	—	0.6	3.0	2.8	3.4	—	—	4.5	0.4	22	—	—	5.3	—	5.8	—	3.7	2.5	—	—	—	—
—	—	—	0.8	—	5.6	—	7.8	63.0	—	—	1.3°	—	23	—	—	—	—	6.7	—	10.0	66.7	—	—	—	—
—	—	—	10.2	—	10.0	—	—	12.6	—	—	—	0.2	24	—	—	12.2	—	10.3	—	—	2.8	—	—	—	—
—	—	—	0.2	—	0.4	—	—	12.4	—	—	—	1.0°	25	—	—	—	—	3.0	—	—	11.0	2.4	—	—	10.0°
—	—	—	0.6	1.2	0.4	—	2.6	—	6.2	—	—	—	26	—	—	—	—	2.1	—	2.8	4.2	8.2	—	—	—
1.0°	—	—	—	24.0°	26.0	0.8	5.6	—	68.7	—	0.9°	—	27	0.8°	—	—	15.5°	22.7	0.3	8.3	—	70.0	—	2.0	—
9.4°	—	—	—	1.8	8.0	—	—	0.6	31.5	—	7.9°	16.2°	28	9.5°	—	—	10.7°	8.3	—	—	—	67.0°	—	5.3	15.8°
20.4°	—	—	—	0.6	19.6	—	—	—	60.1	—	—	—	29	19.0°	—	—	—	11.9	—	—	—	30.0°	—	—	—
0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	24.2°	—	30	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—
1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	15.8	—	—	7.2	—	—	—	—
51.3	0.5	96.4	63.2	125.5	81.0	100.6	172.1	553.0	1.5	105.6	42.2	Total mens. N. gior. piovosi	88.4	—	100.2	86.6	169.2	100.3	90.6	160.0	698.4	—	130.0	55.0	
7	—	7	8	11	11	15	12	15	—	13	5		9	—	9	8?	15?	10?	16	14?	16	—	14?	6?	
Totale annuo: 1392.9 mm													Totale annuo: 1678.7 mm												
Giorni piovosi: 104													Giorni piovosi: 117												

GOSALDO												Giorno	SOSPIROLO													
Bacino: PIAVE (1141 m s. m.)													Bacino: PIAVE (454 m s. m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	0.5°	—	0.4	21.8	—	10.8	21.2	1.2	—	4.8	1	—	—	0.8°	—	—	20.6	—	30.1	20.6	—	—	—	1.2°
—	—	—	37.0°	—	—	0.8	22.0	31.2	255.0	1.0	—	—	2	0.5°	—	—	40.0°	—	—	—	21.2	21.3	120.4	—	—	—
6.5°	—	—	25.5°	—	0.6	1.6	1.0	0.2	124.0	—	—	—	3	21.0°	—	—	6.0°	—	—	—	1.4	1.8	110.0	—	—	—
—	—	—	0.6°	—	5.2	1.6	29.6	—	—	—	—	—	4	—	—	—	8.0°	—	1.3	4.0	18.4	—	—	—	—	
—	—	—	6.5°	—	12.0	0.6	26.2	—	—	0.2	3.0	—	5	—	—	—	11.0°	—	17.0	1.0	57.0	—	—	2.6	—	
—	—	—	13.2°	—	—	10.8	2.6	—	11.4	—	2.0	—	6	—	—	—	13.0°	—	—	18.2	1.5	—	1.4	—	4.2	
—	—	—	—	—	—	8.4	—	—	0.4	0.2	—	—	7	—	—	—	—	—	6.0	—	—	6.1	—	—	—	
—	—	—	—	—	—</																					

Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1965

CESIO MAGGIORE												Giorno	LA GUARDA												
(Pr) Bacino: PIAVE (482 m s. m.)													(Pr) Bacino: PIAVE (605 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	0.7	5.1°	0.3	—	22.3	—	7.7	22.7	0.2	—	12.3°	1	—	—	1.2°	—	—	20.3	—	18.5	24.0	1.0	—	3.3°	
2.1°	—	41.1°	—	—	—	32.2	21.8	134.2	—	—	—	2	2.5°	—	37.0°	—	0.4	4.4	38.1	44.5	154.2	0.6	—	—	
15.3°	—	26.2	—	—	7.2	0.2	0.2	78.6	—	—	—	3	13.7°	—	27.8°	—	—	2.2	2.8	—	69.4	—	—	—	
4.0°	—	2.3°	—	—	13.4	5.4	—	0.4	—	—	—	4	1.3°	—	0.2	—	0.8	2.0	3.8	0.8	0.2	—	0.2	—	
—	—	7.1°	—	13.4	0.7	47.3	—	—	—	1.9	—	5	—	—	3.5°	—	14.2	0.5	64.3	—	—	—	2.6	—	
—	—	17.9°	—	—	31.2	3.1	—	10.5	—	4.0	—	6	—	—	21.0°	—	—	20.5	5.6	—	10.6	—	2.6	—	
—	—	—	—	—	9.1	—	—	15.5	—	—	—	7	—	—	—	—	—	11.2	—	—	0.2	—	—	—	
—	—	0.4	—	—	22.5	—	—	—	—	—	24.2°	8	—	—	1.0°	—	—	23.6	—	—	—	—	—	26.1	
—	0.3°	—	7.4	—	13.1	23.2	—	—	—	—	9.9°	9	—	—	—	7.0	—	11.8	25.0	—	—	—	—	13.4	
0.7°	—	—	0.6	—	—	1.8	2.1	28.7	—	4.0	—	10	0.5°	—	—	1.2	—	—	3.2	1.6	12.6	—	4.6	—	
—	—	—	—	—	—	13.2	5.0	100.2	—	9.1	—	11	—	—	—	—	—	—	5.6	7.0	35.0	—	8.0	1.1	
—	—	—	1.9	—	—	—	1.0	3.9	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	0.6	6.4	0.2	0.8	—	
—	—	—	3.2	—	—	—	—	0.3	—	12.0	—	13	—	—	—	4.2	—	0.2	—	—	3.2	—	12.8	—	
—	—	—	10.3	—	0.8	—	—	—	—	3.8	—	14	—	—	—	5.6	—	0.4	—	—	—	0.2	7.6	—	
6.5°	—	—	—	—	1.6	—	2.6	—	—	3.2	—	15	4.4°	—	—	—	—	1.2	—	4.6	—	—	5.0°	—	
10.2°	—	—	—	—	0.2	7.2	0.4	—	—	—	—	16	6.8°	—	—	—	—	—	6.0	1.2	—	—	—	—	
—	—	2.9	—	—	9.2	9.7	—	—	—	—	—	17	—	—	3.2	—	—	17.2	7.0	10.4	—	—	—	—	
6.8°	0.1°	3.0	—	0.4	1.1	0.3	3.6	—	—	15.2	—	18	6.1°	—	2.6	—	—	1.8	0.2	2.8	—	—	15.2	—	
1.2°	—	—	0.8	6.2	—	—	22.3	10.5	—	—	—	19	—	—	—	8.2	10.2	—	—	6.4	12.2	—	—	—	
3.4°	—	3.2	24.0	2.2	—	0.5	—	—	—	9.5	—	20	0.8°	—	6.2	28.4	9.2	—	—	—	—	—	6.0	—	
—	—	—	27.7°	15.7	0.6	2.1	—	—	—	24.8	—	21	—	0.2	1.4	28.5	33.4	1.2	6.4	—	—	—	29.0	—	
—	—	3.0	4.4°	0.8	—	—	0.2	—	—	—	—	22	—	—	2.8	5.8	0.8	0.8	5.0	1.9	—	0.2	2.4	0.3°	
—	—	0.2	—	3.4	—	16.4	57.4	—	—	21.9°	—	23	—	—	1.6	—	5.8	—	14.4	61.0	—	—	6.6°	—	
—	—	18.4	—	18.1	—	—	6.1	—	—	—	0.7°	24	—	—	14.8	—	14.9	—	—	4.6	—	—	4.0°	1.2°	
—	—	—	—	0.1	—	—	13.3	—	—	—	2.8	25	—	—	0.2	3.0	4.2	—	—	22.6	—	—	1.0	3.0°	
—	—	—	—	0.4	—	—	—	15.4	—	—	—	26	—	—	—	9.0	7.6	—	0.8	—	4.0	—	—	—	
0.3	—	—	16.5	18.6	1.6	12.7	0.3	34.8	—	0.2°	—	27	0.4°	—	—	24.4	24.2	0.6	20.0	—	73.3	0.2	4.6°	—	
6.8	—	—	7.9	9.0	—	—	0.2	55.4	—	—	16.5°	28	7.0°	—	—	3.6	13.8	—	—	0.2	49.6	—	10.2	19.0°	
20.4	—	—	3.2	29.0	—	—	—	57.7	—	40.1°	—	29	21.6°	—	—	1.4	25.0	—	—	—	29.4	—	—	—	
0.6	—	—	—	6.2	—	—	0.2	—	—	—	—	30	0.6	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	26.7°	—	
0.4	—	—	—	4.2	—	—	14.6	—	—	—	—	31	0.2	—	0.4	—	10.0	—	—	20.8	—	—	—	—	
78.7	1.1	130.8	108.2	127.7	134.6	175.3	159.0	568.8	0.2	149.7	66.4	Totale mens. N. gior. piovosi	65.9	0.2	124.9	131.7	179.1	120.4	208.2	209.5	484.3	2.4	149.9	67.4	
10	—	11	10	11	11	12	12	13	—	14?	5		8	—	13	14	13	12	14	14	13	1	17	7	
Totale annuo: 1700.5 mm													Totale annuo: 1743.9 mm												
Giorni piovosi: 109													Giorni piovosi: 126												

PEDAVENA												Giorno	SEREN DEL GRAPPA												
(Pr) Bacino: PIAVE (359 m s. m.)													(Pr) Bacino: PIAVE (387 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	0.4	3.2°	—	0.4	24.8	—	4.8	24.0	0.6	—	2.0°	1	—	0.5	2.8°	—	—	26.2	—	8.3	31.7	0.2	—	1.0°	
0.2°	—	41.0°	—	—	—	16.4	17.6	131.2	0.4	—	—	2	—	—	45.5°	—	—	1.8	16.7	22.2	256.0	0.6	—	—	
22.0°	—	9.2°	—	—	1.4	—	—	75.0	—	—	—	3	26.0°	—	10.0	—	—	2.0	—	0.8	116.0	—	—	—	
8.6°	—	3.0°	—	—	2.0	8.2	—	—	—	0.8	—	4	2.0°	—	4.0°	—	—	1.8	7.7	—	—	—	0.6	—	
—	—	9.0°	—	9.6	0.6	29.8	—	—	0.2	2.4	—	5	—	—	13.5°	—	9.4	1.0	35.6	—	—	—	3.2	—	
—	—	22.0°	—	—	35.8	2.8	—	9.6	—	4.0	—	6	—	—	22.0°	—	—	20.6	8.4	0.2	10.0	—	5.4	—	
—	—	—	—	—	17.8	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	22.6	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	27.0	—	—	—	—	—	12.4	8	—	—	—	—	—	24.6	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	8.4	—	12.0	10.2	—	—	—	—	14.4	9	—	—	—	15.0	—	16.0	17.2	—	—	—	—	17.2	
1.0°	—	—	2.0	—	—	1.6	1.0	20.2	—	4.8	—	10	12.0°	—	—	2.0	—	—	1.7	1.4	27.0	—	5.4	0.2	
—	—	—	—	—	—	0.2	12.8	37.0	—	6.2	0.4°	11	—	—	—	—	—	—	4.0	13.2	40.4	—	6.4	0.8°	
—	—	—	1.8	—	—																				

Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1965

FENER												Giorno	VALDOBBIADENE																																		
Bacino: PIAVE (177 m s. m.)													Bacino: PIAVE (280 m s. m.)																																		
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
—	—	—	3.9°	—	—	28.2	—	7.5	27.2	—	—	2.7	1	0.8	—	2.0	—	—	27.0	—	2.6	24.0	0.2	—	1.0°																						
—	0.7	46.6	—	—	—	—	13.2	12.7	120.3	—	—	—	2	1.8	1.2	50.6	—	—	1.8	4.0	16.0	101.6	—	—	—																						
17.0°	—	22.6	—	—	—	1.0	—	3.9	65.0	—	—	—	3	22.6	—	11.2°	—	—	1.8	—	1.8	52.2	—	—	0.2																						
1.8	—	21.1°	—	—	—	6.5	20.8	—	—	—	3.4	—	4	1.0	—	2.2	—	—	3.2	13.0	—	0.2	—	3.2	—																						
—	—	9.3°	—	8.0	3.4	54.5	—	—	—	—	2.9	—	5	—	—	6.0°	—	7.6	8.6	38.0	—	0.2	—	4.0	—																						
—	—	13.1°	—	—	25.2	6.3	—	22.7	—	—	3.2	—	6	—	—	24.2	—	0.2	27.6	16.6	—	18.8	—	2.0	—																						
—	—	—	—	—	29.2	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	1.2	—	42.2	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	27.8	—	—	—	—	—	—	21.5	8	—	—	0.2	—	—	36.0	—	—	—	—	—	22.0																						
—	—	—	—	—	18.8	—	—	—	—	—	—	12.9	9	—	—	—	9.6	—	17.6	20.2	—	—	—	—	15.2																						
0.7°	—	—	—	4.6	—	—	33.4	—	14.5	—	1.6	—	10	0.2	—	—	2.2	—	0.2	0.6	3.0	5.8	—	4.0	—																						
—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	3.2	—	8.2	3.8°	11	0.2	—	—	—	—	—	8.4	0.4	2.4	—	8.4	2.6°																						
—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—																						
—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	0.2	—																						
—	—	—	—	1.7	—	—	—	2.3	—	7.5	—	—	14	—	—	—	4.4	—	—	—	—	0.6	—	8.2	—																						
—	—	—	—	4.6	—	0.7	—	—	—	3.7	—	—	15	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	3.6	—																						
12.7	—	—	—	—	—	—	9.8	—	—	0.9	—	—	16	20.0	—	—	—	—	0.2	—	6.2	—	—	2.4	—																						
3.2	—	—	—	—	—	21.2	—	—	—	—	—	—	17	9.2	—	—	0.4	—	11.2	5.0	—	—	0.2	0.2	—																						
—	—	—	—	—	10.4	12.0	—	—	—	2.5	—	—	18	—	—	0.8	—	—	11.2	29.6	—	—	—	—	—																						
11.0°	—	—	—	—	7.1	—	0.9	—	—	20.3	—	—	19	6.6°	—	0.2	—	0.2	5.4	—	—	—	—	21.0	—																						
2.1°	—	—	3.8	10.3	—	4.3	16.5	34.5	—	—	—	—	20	1.4	—	—	1.8	5.4	—	2.4	2.0	52.2	—	—	—																						
4.4°	—	1.5	37.2	2.4	—	—	—	—	—	2.8	—	—	21	12.2	—	0.6	48.0	2.8	—	0.4	—	—	—	11.8	—																						
—	—	—	68.0	14.1	0.2	4.5	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	70.4	12.2	0.2	6.2	—	—	—	24.2	—																						
—	—	4.3	5.2	6.3	—	2.7	6.2	—	—	40.8	—	—	23	—	—	4.6	6.0	0.8	—	2.2	1.2	—	—	0.8	0.4																						
—	—	—	—	9.5	—	7.1	52.0	—	—	34.2°	—	—	24	0.4	—	—	—	12.0	—	6.4	59.6	—	—	32.0°	—																						
—	—	16.4	—	4.2	—	—	11.6	—	—	10.7°	2.0°	—	25	—	—	18.0	—	2.0	—	—	11.8	—	—	10.0°	1.6°																						
—	—	—	5.1	1.6	—	—	37.6	—	—	—	—	—	26	—	—	—	13.6	—	—	—	21.8	—	—	—	1.8																						
—	—	—	10.5	2.7	—	—	—	20.4	—	1.2°	—	—	27	—	—	—	13.6	—	—	—	—	11.8	—	3.2	—																						
—	—	—	23.5	33.4	27.8	8.0	—	43.8	—	4.8°	—	—	28	—	—	—	19.2	8.7	17.6	2.8	—	42.6	—	4.4°	0.4																						
7.8	—	—	8.2	19.3	—	—	—	49.3	—	11.2°	19.2	—	29	10.0°	—	—	6.2	10.2	—	—	—	42.4	—	10.8	18.4																						
28.5	—	—	7.5	39.4	1.4	—	—	13.1	—	—	—	—	30	26.8	—	—	8.8	35.4	—	—	—	1.8	—	—	—																						
—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	32.0°	—	—	31	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	33.4	—																						
—	—	2.2	—	14.6	—	—	2.5	—	—	—	—	—	31	0.2	—	3.0	—	16.6	—	—	1.0	—	—	—	—																						
89.2	0.7	141.0	183.6	166.1	187.7	188.0	161.2	416.3	—	191.9	62.1	Totale mens. H. piov.	113.6	1.2	123.6	212.0	114.5	200.6	162.0	132.4	356.8	0.2	187.8	63.8																							
9	—	10	15	13	12	14?	10	12	—	18?	6	H. piov.	10	—	9	15	10	12	13	12	11	—	17	7																							
Totale annuo: 1787.8 mm												Giorni piovosi: 119												Totale annuo: 1668.5 mm												Giorni piovosi: 116											

CISON DI VALMARINO												Giorno	PIEVE DI SOLIGO												
Bacino: PIAVE (377 m s. m.)													Bacino: PIAVE (133 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	0.4	2.2°	—	—	23.6	—	11.6	26.0	—	—	3.0	1	—	—	0.8	—	—	23.6	—	10.8	37.8	—	—	1.3
1.0°	—	0.6	58.2	—	—	0.4	19.8	14.6	59.6	—	—	0.2	2	1.7	—	48.3	—	—	4.2	5.4	8.1	47.9	—	—	—
35.0°	—	—	19.0	—	—	17.6	—	1.0	86.8	—	0.4	—	3	—	—	12.2	—	—	0.4	—	—	53.5	—	—	—
2.0°	—	—	2.0°	—	—	5.0	10.2	—	—	—	3.4	0.2	4	39.8	—	2.6°	—	—	4.1	18.1	—	—	0.9	—	
—	—	—	9.0°	—	6.8	7.6	42.0	—	1.4	—	4.0	—	5	—	—	6.3°	—	11.5	9.4	64.9	—	—	2.3	—	
—	—	—																							

FORCATE DI FONTANAFREDDA												Giorno	PONTE DELLA DELIZIA												
(P) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (70 m s. m.)													(P) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (52 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	»	—	—	[25.0]	—	7.8	38.4	—	—	7.7	1	—	—	4.2	—	—	33.5	—	—	35.3	—	—	—	
3.4	—	»	—	—	4.2	15.3	10.1	123.4	—	—	—	2	2.3	3.2	36.4	—	—	4.2	16.3	22.3	93.6	—	—	—	
31.9	—	»	—	—	0.3	—	3.1	84.8	—	—	—	3	43.4	—	24.6	—	—	—	—	—	18.4	—	—	—	
—	—	»	—	—	3.7	8.1	—	7.4	—	0.7	—	4	—	—	—	—	—	11.3	5.0	—	6.2	—	—	—	
—	—	»	—	5.4	7.2	46.8	—	—	—	1.3	—	5	—	—	11.3	—	7.6	[4.0]	60.4	—	4.5	—	4.2	—	
—	—	»	—	0.7	23.2	0.6	—	8.2	—	4.2	—	6	—	—	21.2	—	4.4	5.4	3.5	—	17.4	—	8.3	—	
—	—	»	—	—	36.2	—	—	3.1	—	—	—	7	—	—	—	—	—	18.2	—	—	3.2	—	—	2.3	
—	—	»	—	—	25.6	—	—	—	—	—	21.3	8	—	—	—	—	—	26.3	—	—	—	—	—	27.5	
—	—	»	—	—	17.9	33.7	—	0.4	—	—	11.9	9	—	—	—	—	—	28.5	28.6	—	—	—	—	11.4	
3.6	—	»	2.7	—	12.4	1.7	4.4	12.6	—	1.8	—	10	4.3	—	—	—	—	22.6	3.2	—	14.3	—	3.2	—	
—	—	»	—	—	0.5	11.3	—	10.4	—	16.3	9.7	11	—	—	—	—	—	—	4.3	21.5	11.2	—	12.3	8.2	
—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	»	—	—	6.9	—	—	8.7	—	6.4	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	
4.2	—	»	1.3	—	12.4	—	—	—	—	1.9	—	14	2.2	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	»	—	—	23.4	—	2.3	—	—	—	—	15	42.3	—	—	—	—	7.2	—	2.3	—	—	—	—	
{39.7	—	»	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	16	26.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	»	—	—	9.3	5.2	—	—	—	—	—	17	—	—	3.2	—	—	2.3	13.4	—	—	—	—	—	
9.9	—	»	7.7	—	12.1	—	—	—	—	22.6	—	18	8.2	—	—	—	—	6.2	—	—	—	—	18.4	—	
—	—	»	6.2	9.7	—	—	3.1	—	—	—	—	19	11.5	—	—	5.2	6.2	—	—	11.2	14.3	—	—	—	
10.7	—	»	11.4	4.9	—	—	—	16.3	—	12.6	—	20	8.3	—	—	26.2	11.3	—	—	—	8.4	—	10.5	—	
—	—	»	75.9	5.2	—	4.2	—	—	—	25.3	—	21	—	—	—	28.4	4.8	—	—	—	—	—	17.3	—	
—	—	»	12.8	—	—	—	—	—	—	0.3	4.8	22	—	—	2.4	9.3	—	—	3.5	10.6	—	—	7.2	5.4	
—	—	»	—	7.9	—	6.4	48.3	—	—	19.7	[5.0]	23	—	—	—	—	9.2	—	4.2	88.4	—	—	11.4	7.3	
—	—	»	—	1.6	—	—	29.4	—	—	—	2.2	24	—	—	29.3	—	6.3	—	—	43.5	—	—	—	{5.0	
—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	1.9	25	—	—	—	—	—	—	—	8.2	—	—	—	—	
—	—	»	9.8	15.3	—	—	—	5.7	—	—	—	26	—	—	2.3	24.5	5.4	—	—	—	58.3	—	—	—	
{7.4	—	»	17.1	11.7	6.3	10.1	5.7	87.4	—	4.4	—	27	2.3	—	—	9.3	28.5	2.3	33.2	—	46.5	—	4.5	—	
[25.0]	—	»	11.7	27.7	—	—	—	63.4	—	12.5	22.4	28	3.4	—	—	26.2	8.3	—	—	—	44.6	—	18.3	28.3	
—	—	»	9.4	9.4	6.4	—	—	31.4	—	—	—	29	24.6	—	—	11.4	48.2	4.2	—	14.3	15.2	—	—	—	
—	—	»	—	20.6	—	—	—	—	—	35.5	—	30	2.5	—	—	—	12.4	—	—	—	—	—	38.2	—	
—	—	»	—	19.8	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	22.5	—	11.2	—	—	2.2	—	—	—	—	
135.8	—	[145.0]	166.0	139.9	233.0	143.7	114.2	501.6	—	166.7	86.9	Totale mens. N. gior. piovosi	181.7	3.2	157.4	150.4	163.8	176.2	175.6	224.5	319.4	—	158.0	95.4	
11?	—	10?	11	12	16	10	9	14	—	14	9		13	1	10	11	13	14	11	10	15	—	13	9?	
Totale annuo: 1832.8 mm													Totale annuo: 1805.6 mm												
Giorni piovosi: 116													Giorni piovosi: 120												
SAN VITO AL TAGLIAMENTO												Giorno	PORDENONE (Consorzio)												
(Pr) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (31 m s. m.)													(P) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (34 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	3.1	—	—	31.8	—	—	18.8	—	—	0.2	1	—	—	—	—	—	29.7	—	—	36.5	—	—	2.3	
1.6	3.0	73.7	—	—	—	17.8	17.2	71.0	—	—	—	2	[2.0]	5.5	52.4	—	—	4.2	24.2	10.2	90.4	—	—	—	
48.7	—	6.7	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	3	42.3	—	16.2	—	—	—	—	—	16.1	—	—	—	
—	—	—	—	—	10.6	3.4	—	2.2	—	1.4	1.4	4	—	—	1.8	—	—	4.3	15.1	—	1.0	—	—	—	
—	—	12.2	—	3.2	3.0	113.6	—	—	0.2	6.0	—	5	—	—	8.1	—	4.3	3.8	45.4	—	—	3.0	—	—	
—	—	13.2	—	0.2	2.2	3.6	—	24.6	—	0.6	—	6	—	—	17.7	—	—	15.2	2.7	—	24.0	—	2.6	—	
—	—	—	—	—	15.4	—	—	3.8	—	—	—	7	—	—	—	—	—	40.3	—	—	4.0	—	—	—	
—	—	2.6	—	—	24.4	—	—	—	—	—	23.2	8	—	—	—	—	—	36.5	—	—	—	—	—	20.1	
—	—	—	1.8	—	9.4	39.6	—	0.8	—	—	13.6	9	—	—	—	1.2	—	11.2	18.2	—	—	—	—	20.2	
1.2	—	—	1.4	—	20.6	14.4	—	7.6	—	3.6	0.6	10	3.2	—	—	1.4	—	16.1	2.1	—	90.0	—	1.5	—	
—	—	—	—	—	—	1.4	26.2																		

PORDENONE												Giorno	AZZANO DECIMO												
(P) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (23 m s. m.)													(P) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (14 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	30.5	—	—	30.0	—	—	1.0	1	—	—	—	—	35.0	—	—	20.4	—	—	—	—	
2.3	6.7	59.0	—	—	6.0	22.0	10.0	84.0	—	—	—	2	—	—	—	—	—	11.0	18.5	46.0	—	—	—	—	
46.0	—	16.5	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	3	47.7	4.0	64.0	—	—	1.5	—	8.0	—	—	—	—	
—	—	1.5	—	—	6.3	8.5	—	3.0	—	—	—	4	—	—	7.7	—	—	12.2	7.7	1.0	—	0.7	0.8	—	
—	—	11.5	—	7.0	3.8	55.0	—	—	—	2.2	—	5	—	—	1.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	18.3	—	—	6.7	2.3	—	34.0	—	4.0	—	6	—	—	9.7	—	4.4	—	86.0	—	—	3.5	—	—	
—	—	—	—	—	41.0	—	—	3.3	—	—	—	7	—	—	13.7	—	—	3.0	4.6	20.4	—	1.7	—	—	
—	—	—	—	—	46.6	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	17.8	—	10.5	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	7.0	22.0	—	—	—	—	22.5	9	—	—	—	—	—	23.5	—	—	—	—	—	23.6	
2.0	—	{3.0}	—	—	18.0	2.0	—	74.0	—	2.8	21.0	10	—	—	—	1.0	—	8.9	4.4	1.0	—	—	—	9.0	
—	—	—	—	—	—	6.3	4.5	17.3	—	12.0	6.2	11	2.0	—	—	1.0	—	17.2	4.0	1.7	—	6.0	0.7	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	{2.0}	2.5	—	5.5	{5.0}	—	
—	—	—	{1.0}	—	—	—	—	—	—	2.6	—	13	—	—	—	2.9	—	—	—	0.8	—	—	0.8	—	
—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	4.0	—	1.9	—	—	—	4.2	—	—	
25.0	—	—	—	—	12.5	—	3.8	—	—	—	—	15	58.2	—	—	—	—	3.3	—	5.0	—	—	—	—	
28.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	1.5	—	—	5.0	5.7	—	—	—	—	—	17	—	—	2.3	—	—	—	7.4	—	—	—	—	—	
9.5	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	4.5	—	3.7	—	—	—	24.3	—	—	
4.5	—	—	6.6	16.5	—	—	10.4	18.0	—	—	—	19	35.0	—	—	7.1	5.6	—	—	12.8	—	—	—	—	
14.0	—	—	46.0	21.5	—	—	—	17.5	—	18.0	—	20	—	—	—	28.7	23.9	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	36.0	1.8	2.0	—	—	—	—	26.0	—	21	—	—	—	19.0	10.8	—	—	22.0	—	14.0	—	—	
—	—	3.5	12.0	2.1	—	—	14.5	—	—	1.5	1.0	22	—	—	—	3.0	4.5	3.7	—	—	—	7.5	—	—	
—	—	—	—	6.5	—	6.7	30.0	—	—	25.0	2.6	23	—	—	—	—	6.7	—	15.5	75.0	—	—	—	{7.5}	
—	—	{20.0}	—	8.6	—	—	45.0	—	—	—	{5.0}	24	—	—	—	—	—	—	5.5	25.0	—	15.2	—	3.1	
—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	1.6	25	—	—	29.6	—	7.2	—	—	3.5	—	—	—	1.9	
—	—	—	11.8	—	—	—	—	16.5	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
{6.5}	—	—	18.0	16.0	2.5	10.0	—	75.5	—	4.8	—	27	3.6	—	0.6	14.4	1.0	—	—	27.4	—	—	—	—	
25.0	—	—	22.0	1.8	—	—	—	44.0	—	14.6	27.0	28	1.6	—	—	16.6	25.0	17.8	27.5	—	49.5	—	6.0	—	
—	—	—	6.5	63.0	1.5	—	—	23.0	—	—	—	29	23.0	—	—	20.0	9.7	—	—	60.0	—	0.7	22.7	—	
—	—	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	2.6	28.3	5.2	—	21.5	—	0.6	—	—	
—	—	16.5	—	11.5	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	9.8	—	—	—	—	—	34.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	18.8	—	22.5	—	2.5	—	—	—	—	—	
163.3	6.7	148.3	165.5	162.5	202.4	140.5	121.2	459.1	—	183.1	87.9	Totale mens. N. gior. piovosi	171.1	4.0	151.3	126.3	158.6	151.0	75.6	146.3	292.7	—	124.7	74.3	
11?	1	9	12?	12	15	10	8	14	—	13	9		12?	1	9	13	13	13	11	9	14	—	11	8?	
Totale annuo: 1840.5 mm													Totale annuo: 1575.9 mm												
Giorni piovosi: 114													Giorni piovosi: 114												

SESTO AL REGHENA												Giorno	PORTOGRUARO												
(P) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (13 m s. m.)													(Pr) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (6 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	4.1	—	—	29.7	—	—	2.3	—	—	—	1	—	—	4.0	—	—	33.2	—	—	1.2	—	—	—	
2.0	3.5	74.8	—	—	—	8.8	8.5	44.5	—	—	—	2	2.0	6.2	56.8	—	—	—	19.0	6.2	30.6	—	—	—	
46.9	—	6.0	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	3	46.0	—	7.8	—	—	0.2	—	—	2.4	—	—	—	
0.1	—	0.8	—	—	12.0	13.5	—	1.6	—	1.2	0.8	4	—	—	0.2	—	—	12.6	8.6	—	—	0.2	0.4	4.0	
—	—	8.7	—	1.9	—	94.7	—	—	—	5.2	—	5	—	—	7.2	—	1.0	1.4	85.6	—	—	0.2	5.6	—	
—	—	12.8	—	—	3.5	3.3	—	20.4	—	2.3	—	6	—	—	10.2	—	—	4.8	3.2	19.4	0.2	4.8	—	—	
—	—	—	—	—	21.9	—	—	0.8	—	—	—	7	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	1.2	
—	—	0.4	—	—	19.9	—	—	—	—	—	22.9	8	—	—	—	—	—	25.6	—	—	—	—	—	10.0	
—	—	—	0.6	—	5.1	21.5	—	—	—	—	7.8	9	—	—	—	—	—	5.8	5.4	—	—	—	—	10.4	
2.0	—	—	2.0	—	20.8	5.6	0.2	1.8	—	2.2	1.2	10	2.6	—	—	4.0	—	14.2	9.0	0.2	2.2	—	5.8	2.4	
—	—	—	—	—	—	—	1.5	4.1	—	8.0	3.6	11	0.2	—	—	—									

Анно 1965

— 129 —

ODERZO												Giorno	FONTANELLE												
(Pr) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (20 m s. m.)													(P) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (19 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	3.4	—	—	20.6	—	1.2	5.4	—	—	0.2	1	—	0.4	1.5	—	—	27.1	—	—	24.3	—	—	1.5	
1.2	1.4	53.0	—	—	0.2	17.2	21.2	87.6	—	0.2	0.2	2	[1.0]	2.0	54.5	—	—	—	14.3	7.5	68.2	—	—	—	
47.4	—	5.2	—	—	1.6	—	—	16.4	—	—	—	3	44.5	—	8.7	—	—	—	—	—	7.3	—	—	—	
0.8	—	1.6	—	—	11.8	10.8	—	0.2	0.2	0.6	0.2	4	—	—	—	—	6.9	9.5	—	—	—	—	0.7		
—	—	10.6	—	1.8	2.6	74.6	—	—	—	3.4	—	5	—	—	—	—	2.8	4.1	82.7	—	—	—	—		
—	—	8.2	—	0.4	10.0	3.0	—	22.2	0.2	2.2	—	6	—	—	{23.5	—	—	13.0	2.5	—	10.5	{5.5	—		
—	—	—	0.2	2.6	21.2	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	2.3	24.1	—	—	—	—	—		
—	—	3.2	—	—	30.8	—	—	0.2	—	—	17.8	8	—	—	2.5	—	—	34.2	—	—	—	—	20.0		
—	—	—	1.6	—	2.6	11.8	—	1.0	—	—	13.2	9	—	—	—	2.1	—	3.8	19.5	—	—	—	10.0		
1.8	—	—	2.8	—	13.2	1.2	—	24.4	—	6.4	0.2	10	4.3	—	—	8.0	—	14.5	0.8	—	7.5	—	4.2		
0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	8.8	4.0	11	—	—	—	—	—	—	0.7	—	1.7	—	6.3		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	[5.0]		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
1.4	—	—	5.2	—	—	0.2	—	3.4	—	7.0	—	14	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	8.0	—		
35.0	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	15	{32.3	—	—	—	—	2.1	—	2.6	—	—	1.5		
25.4	—	—	—	—	1.2	—	5.6	—	—	0.8	—	16	23.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
0.2	—	3.2	—	—	0.2	6.2	—	—	—	—	—	17	—	—	{3.0}	—	—	—	4.7	—	—	—	—		
7.8	—	0.2	—	—	5.0	—	—	—	—	23.4	—	18	6.7	—	—	—	—	6.2	—	—	—	25.0	—		
16.2	—	—	12.2	6.6	—	0.2	1.4	—	—	0.2	—	19	20.2	—	—	15.8	7.3	—	—	1.0	—	—	—		
17.6*	—	—	14.0	4.4	—	0.2	—	9.4	—	15.4	—	20	12.5	—	0.5	25.5	—	—	—	—	4.1	—	12.5		
—	—	—	27.4	1.8	0.4	1.4	0.2	0.2	—	14.4	0.2	21	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	18.3	0.5		
—	—	3.2	4.6	1.8	—	3.4	27.4	—	—	0.2	8.2	22	—	—	4.5	5.2	{14.2	—	4.2	18.5	—	—	—		
—	—	—	—	10.8	—	2.0	13.0	—	—	12.2*	2.0	23	—	—	—	—	—	—	5.5	15.5	—	—	10.7		
—	—	26.8	—	5.2	—	—	23.0	—	—	0.6	3.6	24	—	—	23.5	—	6.3	—	—	16.3	—	—	0.5		
—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	0.2	2.0	25	—	—	—	0.3	—	—	—	8.2	—	—	{10.0		
—	—	0.4	13.0	7.8	—	—	—	18.8	—	—	—	26	—	—	—	21.7	9.5	—	—	—	21.1	—	—		
1.2	—	—	18.8	4.8	—	25.4	2.2	25.4	—	5.8	0.4	27	0.4	—	—	18.3	4.8	—	26.2	—	23.5	—	5.2		
1.6	—	—	14.2	18.5	—	—	—	30.6	—	9.6	19.0	28	2.0	—	—	10.5	24.2	—	—	—	32.8	—	7.5		
22.8	—	—	5.2	4.0	2.8	—	—	7.2	—	0.2	0.2	29	24.5	—	—	3.5	3.5	2.9	—	—	[5.0]	—	—		
—	—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	30.6	—	30	—	—	—	—	12.7	—	—	—	—	40.2	—		
0.2	—	13.6	—	17.8	—	—	1.4	—	—	—	—	31	—	—	{15.0}	—	—	—	0.5	—	—	—	—		
180.8	1.4	132.6	125.4	94.1	124.2	157.6	97.4	253.2	0.4	142.4	71.6	Totale mens. N. gior- piovosi	171.5	2.4	137.2	141.4	116.7	138.9	174.5	70.1	211.0	—	145.4	84.4	
12	1	11	12	14	12	11	9	12	—	12	8		11?	1	10?	12?	14?	11	10	7	12	—	13?	9	
Totale annuo: 1381.1 mm													Totale annuo: 1393.5 mm												
Giorni piovosi: 114													Giorni piovosi: 110												

MOTTA DI LIVENZA												Giorno	FOSSA'												
(P) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (9 m s. m.)													(Pr) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (4 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	7.2	—	—	26.8	—	—	3.1	—	—	—	1	—	0.2	1.8	0.2	0.6	27.4	—	—	5.0	—	—	—	
3.8	4.2	50.3	—	—	—	15.8	13.7	31.8	—	—	—	2	0.8	1.8	34.6	—	—	—	24.0	11.8	34.6	—	—	—	
46.3	—	6.8	—	—	—	—	—	11.2	—	—	—	3	21.2	—	3.4	—	—	1.0	—	—	3.4	—	—	—	
—	—	—	—	—	14.7	38.2	—	—	—	—	—	4	0.6	—	0.2	—	—	12.6	14.6	—	1.4	—	2.2		
—	—	14.8	—	{3.0}	4.0	41.5	—	—	—	6.1	—	5	—	—	4.4	—	0.2	1.8	44.2	—	0.2	0.4	5.4		
—	—	5.3	—	—	40.5	{3.0}	—	40.4	—	3.4	—	6	—	—	4.6	—	0.4	10.4	3.4	—	27.6	0.4	3.6		
—	—	—	—	{2.0}	20.9	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—		
—	—	4.9	—	—	20.1	—	—	—	—	—	23.2	8	—	—	8.0	—	—	13.0	0.2	—	—	—	0.4		
—	—	—	1.3	—	3.9	16.8	—	—	—	—	7.1	9	—	—	—	0.6	—	6.0	1.4	—	—	—	6.6		
3.2	—	—	1.0	—	9.8	3.5	3.2	2.5	—	5.1	—	10	1.4	—	0.2	4.2	—	4.8	3.2	—	1.0	—	3.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	8.7	9.2	11	0.2	—	—	—	—	—	—	0.8	0.8	—	7.6		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	11.1	—	{5.0}	—	13	—	—	—</										

Anno 1965

— 131 —

TERMINE												Giorno	LEVICO											
(Pr) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (2 m s. m.)													(P) Bacino: BRENTA (520 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	1.4	—	—	23.4	—	—	4.8	—	—	—	1	—	0.8	—	—	22.2	—	1.5	15.7	0.7	—	—	
1.0	2.8	34.6	—	—	—	8.0	18.0	17.0	—	—	—	2	—	—	18.3°	—	2.5	15.0	15.2	72.8	1.4	—	—	
29.6	—	2.6	—	—	—	—	—	0.8	0.2	—	0.6	3	9.5°	—	14.6°	—	2.1	—	—	53.3	—	—	—	
3.4	—	1.2	—	0.6	10.8	40.6	—	1.2	0.2	2.8	0.4	4	—	—	8.8°	—	3.8	5.2	—	—	—	—	—	
—	—	3.8	—	—	1.2	33.2	—	—	0.6	6.2	—	5	—	—	—	—	10.5	1.6	27.7	—	—	7.6	—	
—	—	5.8	—	—	43.4	7.2	—	6.8	0.2	6.8	—	6	—	—	9.1°	—	10.9	—	—	7.1	—	2.7	—	
—	—	—	—	—	26.6	—	—	—	—	—	—	7	—	—	1.5	—	6.2	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	0.2	—	2.6	—	0.4	—	—	—	3.8	8	—	—	—	8.8	—	19.5	—	—	—	—	22.4	
—	—	—	0.8	—	9.4	0.2	—	—	—	—	16.8	9	—	—	—	2.5	—	13.2	14.4	—	—	—	—	
1.2	—	—	5.4	—	1.8	1.2	—	—	—	5.4	1.6	10	—	—	—	—	—	5.8	3.9	1.1	—	6.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	1.4	2.8	—	6.6	5.4	11	—	—	—	—	—	—	7.2	7.7	—	4.1	2.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	1.7	—	6.2	—	
—	—	—	8.4	—	—	—	—	6.4	—	9.0	—	13	—	—	—	—	—	—	—	1.9	—	6.5	—	
2.4	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	2.7	—	
19.0	—	—	—	—	0.4	—	5.0	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	4.7	—	—	—	—	
27.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	5.6°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.4	—	5.4	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	7.0	2.5	—	—	—	—	—	
2.2	—	0.4	—	—	3.0	—	—	0.4	—	20.2	—	18	3.9°	—	—	—	—	—	1.3	7.9	—	—	16.4	
4.0	—	—	6.6	3.2	—	—	—	—	—	—	—	19	3.6°	—	—	—	6.6	—	8.8	0.5	7.1	—	—	
19.6°	—	—	18.2	—	—	—	—	18.4	—	25.4	—	20	—	—	—	23.6	3.2	—	—	—	0.8	—	6.5	
0.2	—	—	17.6	2.4	—	—	—	—	—	2.0	—	21	—	—	1.9	34.2	9.9	—	7.6	2.8	—	—	16.3	
—	—	1.2	3.0	0.4	—	—	—	—	—	3.2	2.4	22	—	—	2.1	—	0.5	—	5.1	—	—	—	1.3	
—	—	—	—	3.6	—	11.4	37.8	—	—	8.8	9.6	23	—	—	—	—	4.5	—	8.7	53.5	—	—	16.4°	
—	—	21.0	—	1.8	—	—	0.8	—	—	1.4	3.0	24	—	—	10.5	—	4.6	—	—	6.5	—	—	—	
—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	9.4	25	—	—	—	—	1.9	—	—	3.6	—	—	1.2°	
—	—	0.4	—	—	—	—	1.2	1.6	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4°	
0.4	—	—	—	1.6	—	5.0	—	25.6	—	6.2	0.8	27	—	—	—	5.3	20.6	—	8.0	—	36.4	—	0.6°	
3.8	—	—	16.2	5.4	—	—	—	62.8	—	3.8	11.8	28	2.6°	—	—	7.2	22.3	—	—	—	22.0	—	6.8	
19.0	—	—	2.8	11.4	1.8	—	—	2.0	—	—	—	29	11.5	—	—	0.5	19.3	—	—	—	32.7	—	—	
2.2	—	—	—	10.6	—	—	—	7.8	—	5.6	—	30	1.0	—	—	—	—	—	—	0.8	—	13.4°	—	
—	—	4.4	—	29.8	—	—	11.4	—	—	—	0.2	31	1.2	—	—	—	3.2	—	—	4.7	—	—	—	
136.2	2.8	82.2	80.8	70.8	124.4	110.4	76.0	158.4	1.2	113.4	65.8	Total mens. n. giar. piovosi	38.9	0.8	66.8	89.1	120.9	89.0	110.1	112.0	262.9	2.1	113.7	43.3
13	1	10	9	9	10	8	6	12	—	15	9		8	—	8	7	12	10	12	12	13	1	14	5
Totale annuo: 1022.4 mm													Totale annuo: 1049.6 mm											
Giorni piovosi: 102													Giorni piovosi: 102											

PERGINE												Giorno	CENTA											
(P) Bacino: BRENTA (480 m s. m.)													(Pr) Bacino: BRENTA (885 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	7.0	—	0.5	15.0	1.4	—	—	1	—	0.7°	0.1	—	10.9	13.6	—	4.2	16.0	0.6	—	—
—	—	29.7°	—	—	—	23.0	13.5	64.0	0.5	—	—	2	—	—	1.5	—	—	0.4	12.0	12.8	73.0	1.5	—	—
3.7°	—	27.8°	—	0.5	2.5	—	—	52.0	—	—	—	3	—	—	1.7	—	—	4.4	—	—	54.0	—	—	—
—	—	—	—	—	1.4	1.1	—	—	—	0.5	—	4	1.0°	—	1.0	—	0.8	2.4	6.4	—	—	—	—	
—	—	—	—	15.7	15.0	28.6	—	—	—	9.3	—	5	—	—	—	—	14.8	0.2	38.6	—	—	—	7.6	
—	—	18.5°	—	—	7.9	—	—	9.5	—	—	—	6	—	—	1.2	—	—	20.2	—	—	7.0	—	2.7	
—	—	—	—	—	21.8	—	—	0.5	—	—	—	7	—	—	—	—	—	16.8	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	16.4	—	—	—	—	—	21.0	8	—	—	—	—	—	22.4	—	—	—	—	22.6°	
—	—	—	6.4	—	4.9	6.8	—	—	—	—	—	9	—	—	—	9.0	—	7.6	25.8	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	0.6	14.5	0.6	—	13.0	—	10	—	—	—	—	—	—	6.8	11.0	1.1	—	6.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	—	1.7	0.8°	11	—	—	—	—	—	—	0.8	2.0	7.7	—	4.1	
</																								

Anno 1965

— 133 —

COSTA BRUNELLA												Giorno	PIEVE TESINO												
(Pr) Bacino: BRENTA (2030 m s. m.)													(Pr) Bacino: BRENTA (775 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	1.0°	—	—	—	17.6	—	1.8	28.2	2.0	—	2.8°	1	—	—	1.0°	—	—	22.4	7.9	10.6	25.2	0.2	—	3.6	
0.4°	0.2°	25.4°	—	—	1.2	3.2	3.4	120.0	4.4	—	—	2	—	—	30.4°	—	0.6	3.0	—	9.0	78.8	0.6	—	—	
7.6°	—	26.0°	—	4.8	—	0.6	—	67.4	0.2	—	0.2°	3	9.0°	—	12.0°	—	—	3.6	6.6	—	47.6	—	—	—	
10.6°	—	1.2°	—	1.0	3.0	3.8	—	—	—	—	—	4	0.8	—	—	—	1.6	0.8	42.8	—	—	0.2	—	—	
—	—	3.8°	—	12.6	—	4.8	—	—	—	2.6	—	5	—	—	16.0	—	15.0	0.4	—	—	—	—	2.6	—	
—	0.6°	3.6°	—	—	8.4	0.6	—	—	—	1.6	0.8°	6	—	—	—	—	—	15.0	0.4	—	13.2	—	2.4	—	
—	—	—	—	—	6.6	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	8.4	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	10.8	—	—	—	—	—	23.2°	8	0.6°	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	9.2	
—	0.2°	—	6.8°	—	8.0	2.4	—	—	—	—	4.0°	9	—	—	—	12.2	—	15.8	16.4	—	—	—	—	6.0	
0.2°	—	—	0.4°	—	—	1.4	1.0	10.8	—	4.8°	—	10	—	—	—	0.4	—	—	8.4	0.8	4.6	—	6.0	—	
—	—	—	—	—	0.2	0.2	2.2	2.4	—	11.4°	1.4°	11	—	—	—	—	—	0.2	1.4	8.0	16.6	—	8.6	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	8.6	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	—	0.6	1.8	
—	—	—	0.6°	—	—	—	—	—	—	7.8°	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	6.8	—	
—	—	—	4.0°	—	—	—	—	—	—	1.8°	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	—	2.6	0.2	
1.2°	—	—	—	—	—	—	—	8.2	—	0.2°	—	15	3.0°	—	—	—	—	—	—	10.8	—	—	—	—	
2.0	—	—	—	—	—	0.8	0.2	—	—	—	—	16	7.8°	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	
—	—	0.2°	—	—	4.2	2.8	2.0	—	—	2.0°	—	17	—	—	0.6	—	—	5.4	25.4	1.2	—	—	0.2	—	
4.4°	—	—	—	—	0.8	1.4	4.4	—	—	11.6°	—	18	4.8°	—	2.8	—	—	—	0.4	14.0	—	—	10.2	—	
0.6°	—	—	2.4°	12.6	—	—	3.6	—	—	0.4°	—	19	0.2°	—	—	3.6	11.8	—	—	3.8	—	—	—	—	
0.8°	—	1.0°	6.0°	5.4	—	2.2	—	13.8	—	4.2°	—	20	1.4°	—	5.4	30.8	6.6	—	1.8	—	8.0	—	6.2	—	
—	0.4°	5.6°	1.6°	14.8	—	2.4	—	—	—	26.6°	—	21	—	—	—	28.2	12.6	—	1.6	—	—	15.6	—	—	
—	—	2.0°	—	0.4	0.8	0.4	2.0	—	—	—	0.4°	22	—	—	2.8	—	0.6	—	7.8	2.8	—	—	0.6	0.8	
0.6°	—	0.2°	0.2°	2.4	—	3.0	18.4	—	—	1.6°	—	23	—	—	—	—	7.0	—	10.8	45.6	—	0.2	4.8	—	
—	—	13.4°	0.6°	7.0	—	—	10.8	—	—	0.6°	0.8°	24	—	—	10.2	2.4	7.2	—	—	12.2	—	—	10.6	1.2	
—	—	—	—	—	—	—	11.4	—	—	—	2.0°	25	—	—	0.8	—	0.8	—	—	8.6	—	—	0.2	2.2	
—	—	1.4°	1.8°	1.2	—	0.6	—	8.0	—	—	—	26	—	—	—	0.8	0.4	—	—	—	5.8	—	—	—	
0.4°	—	—	12.4°	10.0	2.6	1.8	—	87.2	—	1.4°	—	27	—	—	—	13.4	15.2	12.2	10.4	—	45.4	—	0.4	—	
6.4°	—	—	4.0°	12.0	—	—	—	51.8	—	10.8°	14.4°	28	7.2°	—	—	10.2	21.0	—	0.6	—	38.0	—	7.4	15.2°	
12.0°	—	—	0.4°	12.8	—	—	—	32.0	—	—	—	29	—	—	—	1.8	29.2	—	—	—	37.6	—	—	0.2°	
0.2°	—	—	—	1.0	—	—	—	6.2	—	22.0°	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	—	
0.8°	—	—	—	7.8	—	—	5.4	—	—	—	—	31	—	—	—	—	14.0	—	—	4.4	—	—	—	—	
48.2	2.4	83.8	48.2	105.8	64.2	32.4	75.0	436.4	6.6	111.4	50.0	Totale mens. N. giorn. piovosi	34.8	—	82.0	116.0	143.6	105.6	143.9	131.8	326.7	1.2	107.8	40.4	
7	1	10	8	14	9	11	13	12	2	14	6		6	—	8	10	11	9	13	12	12	—	13	7	
Totale annuo: 1064.4 mm													Totale annuo: 1233.8 mm												
Giorni piovosi: 107													Giorni piovosi: 101												

SAN MARTINO DI CASTROZZA *												Giorno	TONADICO												
(Pr) Bacino: BRENTA (1444 m s. m.)													(P) Bacino: BRENTA (711 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	22.0	—	4.6	15.6	1.0	—	0.6°	1	»	—	0.2°	—	—	36.5	—	—	32.2	2.2	—	1.2°	
—	—	28.0°	—	—	4.2	11.2	21.6	102.4	2.2	—	0.2	2	»	—	16.2°	—	2.2	10.0	—	—	46.4	—	—	—	
11.4°	—	24.4°	—	3.4	0.8	1.8	0.2	78.0	0.2	—	—	3	»	—	0.3°	—	1.2	12.1	6.2	—	50.8	—	—	—	
—	—	0.2	—	0.6	2.6	9.8	—	—	—	0.2	—	4	»	—	0.1°	—	—	11.8	26.5	—	12.0	—	—	—	
—	—	0.6°	—	21.6	—	25.8	—	0.2	0.2	2.6	—	5	»	—	13.2°	—	3.2	22.2	34.9	—	22.4	—	0.2	—	
—	—	13.2°	—	—	9.6	—	—	9.4	0.2	2.0	—	6	»	—	10.2°	—	—	20.0	0.2	—	1.2	—	1.3	—	
—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	7	»	—	0.2°	—	—	10.2	—	—	—	—	—	—	
0.2	—	—	—	—	22.8	—	—	—	0.2	—	9.4°	8	»	—	0.1°	—	—	35.2	—	—	—	—	—	4.7	
—	—	0.6°	2.6	—	15.6	16.4	—	—	—	—	—	9	»	—	—	—	—	17.2	5.8	—	—	—	—	5.2°	
0.4°	—	0.4°	3.6	—	—	1.6	5.2	11.2	—	0.2	0.2	10	»	—	—	8.4	—	—	0.2	8.5	—	—	—	—	
0.2	—	—	—	—	1.4	1.2	6.2	28.6	—	13.4	—	11													

Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1965

SAN SILVESTRO												Giorno	CAORIA											
(Pr) Bacino: BRENTA (577 m s. m.)													(Pr) Bacino: BRENTA (802 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	1.6°	—	—	18.0	—	27.4	18.6	1.2	—	—	1	—	3.4	—	—	23.6	—	3.8	23.8	0.8	—	0.8	
—	—	30.2°	—	0.4	0.4	25.2	15.2	112.0	0.6	—	—	2	—	—	46.0°	—	0.4	1.4	25.4	27.4	173.0	1.4	—	—
15.8°	—	10.6	—	—	1.8	2.2	—	54.2	—	—	—	3	11.2°	—	28.9°	—	2.0	1.2	11.6	—	77.0	0.2	—	—
4.3°	—	7.5°	—	—	—	7.3	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	1.2	2.0	26.8	—	0.2	0.4	—	—
—	—	10.2°	—	11.6	0.2	40.4	—	—	—	4.6	—	5	—	—	9.2°	—	21.8	—	27.8	—	0.2	3.4	—	—
—	—	9.2°	—	—	12.6	—	—	10.2	—	3.8	—	6	—	—	18.3°	—	—	12.2	—	—	9.4	—	2.6	—
—	—	—	—	—	6.0	—	—	0.2	—	—	—	7	—	—	—	—	—	9.4	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1.2	—	24.0	—	—	—	—	—	7.4°	8	—	—	—	0.2	—	27.4	—	—	—	—	—	22.5
—	—	—	5.8	—	8.6	9.8	—	—	—	—	—	9	—	—	—	6.8	—	10.6	10.8	—	—	—	—	5.2
—	—	—	1.6	—	—	3.6	1.2	9.2	—	2.8	—	10	—	0.2	—	—	—	3.0	4.2	5.6	—	4.2	—	—
—	—	—	—	—	—	30.1	5.8	24.8	—	6.1	—	11	—	—	—	—	—	0.6	—	2.4	24.6	—	10.4	—
—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	0.2	—	—
—	—	—	4.6	—	—	—	—	0.6	—	7.8	—	13	—	—	—	0.6	—	—	—	—	4.0	—	7.0	—
—	—	13.8	—	—	—	—	—	—	—	3.6	—	14	—	—	—	4.8	—	—	—	—	—	0.2	2.0	—
—	—	—	—	—	—	—	4.6	—	—	10.3	—	15	6.5°	—	—	0.2	0.2	—	6.4	—	—	—	1.6	—
—	—	—	—	—	—	2.8	0.2	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	12.6	12.0	2.8	—	—	—	—	17	—	—	—	—	12.4	24.2	9.8	—	—	—	—	—
0.3°	—	3.0	—	—	7.0	—	5.4	—	—	7.2	—	18	4.2°	—	0.4	—	—	1.0	0.4	6.8	0.2	—	—	—
—	—	—	4.2	13.4	—	—	1.6	8.6	—	1.4	—	19	0.8°	—	—	2.4	32.0	—	—	5.6	6.2	—	3.0°	—
—	—	7.2	19.4	6.2	—	1.4	—	—	—	3.2	—	20	—	—	2.6	3.0	6.8	—	4.8	0.4	0.8	—	7.0	—
—	—	7.6	21.0	19.4	0.6	3.2	—	—	—	32.2	—	21	—	—	2.6	8.6	19.0	0.2	6.4	1.6	—	—	28.0	—
—	—	3.0	7.0	0.4	1.6	8.2	0.7	—	—	2.1	—	22	—	0.2	2.0	14.8	0.4	2.2	0.2	2.8	—	—	1.8	—
—	—	—	—	7.0	—	10.8	5.3	—	—	9.7°	—	23	—	—	0.2	1.6	5.2	—	8.8	86.6	—	—	0.2	—
—	—	12.0	0.2	8.6	—	—	3.2	—	—	—	0.5°	24	—	—	13.8	0.2	13.0	—	—	6.0	—	—	—	—
—	—	0.2	—	0.8	—	—	20.0	—	—	—	0.5°	25	—	—	0.2	—	4.6	—	—	9.2	—	—	—	—
—	—	0.6	0.2	7.0	—	0.4	—	2.2	—	0.5°	—	26	—	—	1.2	2.8	5.6	—	2.2	—	15.2	—	—	—
—	—	—	16.8	10.8	5.5	6.4	—	40.2	—	—	—	27	—	—	—	22.8	34.0	8.2	6.0	—	67.0	—	—	—
0.3°	—	—	6.0	6.2	—	—	—	54.0	—	—	30.2°	28	11.0°	—	—	6.4	21.2	—	—	0.4	55.2	—	0.4	2.9°
20.4°	—	—	2.4	5.0	—	—	—	22.6	—	—	—	29	14.2°	—	—	1.0	23.8	—	—	—	36.4	—	—	—
10.8	—	—	—	0.8	—	—	—	0.4	—	28.2°	—	30	1.5	—	—	—	1.4	—	—	—	0.4	—	20.4°	—
—	—	—	—	3.6	—	—	7.8	—	—	—	—	31	3.2	—	—	—	7.8	—	—	20.2	—	—	—	—
51.9	—	102.9	104.2	101.2	98.9	163.8	101.2	363.2	1.8	123.5	38.6	Totale mens.	52.6	3.8	125.4	76.0	200.4	112.6	159.4	193.6	502.4	3.4	92.0	31.4
4	—	11	12	11	10	14	12	12	1	14	2	N. gler. piovosi	7	1	9	11	15	12	13	14	13	1	12	3
Totale annuo: 1251.2 mm													Totale annuo: 1553.0 mm											
Giorni piovosi: 103													Giorni piovosi: 111											

CANAL SAN BOVO												Giorno	PEDESALTO											
(P) Bacino: BRENTA (757 m s. m.)													(Pr) Bacino: BRENTA (325 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	2.0°	—	»	32.0	—	16.9	—	4.2	—	2.3°	1	—	0.2	0.6°	—	—	20.8	—	8.8	23.6	0.2	—	—
—	—	29.8°	—	»	—	32.6	21.3	82.6	—	—	—	2	18.3°	—	34.6	—	—	—	11.6	26.0	159.6	0.4	—	—
23.2°	—	27.5	—	»	6.5	15.1	—	61.8	—	—	—	3	7.3°	—	14.2	—	—	2.2	—	—	67.6	—	—	—
—	—	—	—	»	—	28.4	—	4.2	—	—	—	4	—	—	3.4	—	—	1.6	5.8	—	—	—	0.2	—
—	—	16.3°	—	»	4.3	—	—	—	—	—	—	5	—	—	5.6°	—	10.4	0.4	28.6	—	—	—	2.4	—
—	—	—	—	»	6.1	—	—	5.3	—	5.5	—	6	—	—	20.0°	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—
—	—	—	—	»	8.6	11.0	—	6.1	—	—	—	7	—	—	—	—	—	15.8	—	—	0.2	—	0.2	—
—	—	—	—	»	20.0	—	—	—	—	—	21.0	8	—	—	—	—	—	23.0	0.2	—	—	—	—	8.8
—	—	—	3.2	»	13.4	4.3	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	11.0	26.4	—	—	—	—	12.2
—	—	—	—	»	—	—	—	8.6	—	4.7	—	10	0.6	—	—	0.8	—	—	1.6	0.4	17.0	—	4.0	—
—	—	—	—	»	—	—	11.0	32.2	—	5.0	—	11	—	—	—	—	—	—	2.4					

ARSIE'													Giorno	CISMON DEL GRAPPA														
Bacino: BRENTA (314 m s. m.)														Bacino: BRENTA (205 m s. m.)														
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	—	—	—	—	—	20.7	—	—	34.0	—	—	—	1	—	—	5.0	—	—	25.0	—	7.5	25.3	0.5	—	—			
—	—	—	37.0°	—	—	—	14.0	33.2	141.1	—	—	—	2	—	—	20.0	—	—	—	10.0	30.8	130.8	—	—	—			
17.0°	—	—	13.0°	—	—	—	3.2	—	7.0	—	—	—	3	20.0	—	—	—	—	5.0	—	—	43.0	—	—	—			
10.0°	—	—	—	—	—	3.0	—	—	4.0	—	—	—	4	—	—	25.0°	—	—	5.0	3.3	—	0.5	—	—	—			
27.0°	—	—	7.0°	—	11.2	—	29.1	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	2.0	38.5	—	—	—	5.0	—			
—	—	—	30.0°	—	—	18.2	7.0	—	9.5	—	7.4	—	6	—	—	—	—	—	19.0	5.0	—	13.0	—	3.0	—			
—	—	—	—	—	—	7.5	0.3	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	26.5	—	—	—	—	—	17.5°	8	—	—	—	—	—	27.5	—	—	—	—	—	51.0			
—	—	—	101.5	—	10.2	19.0	—	—	—	—	—	9.0°	9	—	—	—	—	—	19.0	31.0	—	0.4	—	—	5.0			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	4.4	—	10	—	—	—	—	—	—	4.0	8.5	11.0	—	7.3	—			
—	—	—	3.4	—	—	—	—	35.2	30.5	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	—	7.0	5.0°			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
24.0°	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	6.8	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	16	30.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	10.7	85.0	—	—	—	—	—	—	17	—	—	5.0	—	—	20.0	7.5	—	—	—	—	—			
0.2°	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	20.0	—	18	—	—	—	10.0	—	5.0	—	21.0	—	—	15.5	—			
7.8°	—	—	0.2	43.0	—	—	—	—	14.1	—	—	—	19	—	—	—	13.0	10.0	—	—	—	31.0	—	—	—			
—	—	—	30.0°	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	5.0	20.0	8.0	—	—	—	—	—	9.3	—			
—	—	—	50.0	16.6	—	3.6	—	—	—	—	18.0	—	21	—	—	—	30.0	12.2	—	6.1	—	—	—	27.0	—			
—	—	—	10.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	1.0	—	—	62.0	—	—	0.2°	—			
—	—	—	16.0	—	14.6	59.5	—	—	—	—	52.7°	—	23	—	—	0.5	—	11.2	—	11.5	8.0	—	—	—	—			
—	—	30.0	3.0	6.4	—	—	4.0	—	—	—	—	—	24	—	—	20.0	—	6.0	—	15.0	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	1.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—			
8.0°	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	10.0	14.0	—	—	—	10.5	—	—	—			
14.0°	—	—	—	15.5	25.5	—	—	64.4	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	20.0	8.2	—	67.0	—	30.0	—			
26.0	—	—	16.2	17.2	—	—	—	36.6	—	—	—	28.2°	28	10.0	—	—	5.0	26.0	—	—	—	51.0	—	—	—			
—	—	—	3.3	30.8	—	—	—	26.5	—	—	—	—	29	20.0	—	—	—	30.4	12.0	—	—	26.0	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.5°	—	30	5.0	—	—	10.0	0.7	—	—	—	0.5	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	10.7	—	—	6.0	—	—	—	—			
134.0	—	—	117.0	220.6	173.9	123.7	183.4	161.9	378.1	—	170.0	54.7	Totale mens.	85.0	—	—	81.5	123.0	133.2	169.5	126.1	158.8	436.0	0.5	110.3	61.0		
7	—	—	5	9	10	9	9	5	11	—	7	3	N. gior. piovosi	5	—	—	7	9	11	12	11	8	11	—	10	3		
Totale annuo: 1717.3 mm														Totale annuo: 1484.9 mm													Giorni piovosi: 87	

MONTE GRAPPA													Giorno	FOZA												
Bacino: BRENTA (1690 m s. m.)														Bacino: BRENTA (1083 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	2.2°	11.7°	—	1.4°	33.2	—	8.0	19.2	0.6	—	6.7°	1	—	1.0	2.0°	—	4.8	26.4	—	3.8	14.3	0.4	—	—	—	
2.8°	—	72.8°	—	—	0.6	2.6	27.2	164.8	0.2	0.2	—	2	0.8°	0.4	41.0°	—	—	0.2	11.0	26.0	124.8	0.4	—	—	—	
52.1°	—	7.2°	—	—	7.0	—	0.4	58.2	—	—	—	3	15.0°	—	13.4°	—	—	7.0	—	1.4	85.7	0.2	—	—	—	
29.7°	—	28.6°	—	—	5.0	6.8	—	—	0.2	1.4	1.3°	4	11.0°	—	8.0°	—	—	1.2	3.0	0.2	—	—	0.8	—	—	
—	—	59.8°	—	10.1	9.6	62.0	0.2	0.2	0.4	3.8	—	5	—	—	4.6°	—	12.0	—	38.2	—	—	—	5.8	—	—	
—	—	14.8°	—	—	14.0	5.2	—	15.4	—	2.4	—	6	—	—	10.0°	—	—	10.8	1.0	—	11.0	0.2	2.6	—	—	
—	—	—	—	—	32.6	—	—	0.2	0.4	—	—	7	—	—	—	—	—	13.2	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	30.4	—	—	0.2	0.2	—	31.3°	8	—	—	1.2°	—	—	18.6	—	—	—	—	0.2	11.8	—	
2.5°	—	—	19.2	—	15.4°	16.0	—	—	0.2	—	16.2°	9	—	—	—	—	17.4	—	20.0	16.2	—	—	0.2	3.8°	—	
3.7°	—	—																								

Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1965

CAMPOMEZZAVIA												Giorno	RUBBIO											
(P) Bacino: BRENTA (1022 m s. m.)													(P) Bacino: BRENTA (1057 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	0.5	2.9°	—	—	36.7	—	1.4	25.7	0.4	—	—	1	—	—	—	—	35.0	—	21.5	23.0	1.3	»	»	
—	—	60.1°	—	—	—	17.4	36.9	146.5	—	—	—	2	12.0°	—	—	—	—	12.6	19.6	80.3	—	»	»	
23.8°	—	30.0°	—	—	11.1	—	2.3	74.9	—	—	—	3	15.0°	—	—	—	10.9	—	—	51.4	—	»	»	
18.4°	—	11.1°	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	4	8.0°	—	—	—	9.0	4.9	—	—	—	»	»	
—	—	12.5°	—	15.7	—	80.3	—	—	—	5.7	—	5	—	—	—	—	6.4	12.9	86.0	—	—	»	»	
—	—	12.2°	—	—	6.8	2.9	—	14.5	—	3.2	—	6	—	—	—	—	—	14.0	24.6	—	8.7	—	»	»
—	—	—	—	—	18.6	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	35.8	—	—	—	—	»	»
—	—	—	—	—	71.9	—	—	—	—	—	34.1	8	—	—	—	—	—	36.8	—	—	—	—	»	»
—	—	—	16.9	—	24.1	15.3	—	—	—	—	0.4°	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»
—	—	—	—	—	—	4.2	—	14.2	—	6.4	—	10	—	—	—	14.3	—	10.5	7.2	—	—	—	»	»
—	—	—	—	—	—	—	—	10.6	—	6.9	3.0°	11	—	—	—	—	—	—	2.4	2.8	14.2	—	»	»
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	—	12	—	—	—	—	—	—	—	3.9	10.1	—	»	»
—	—	—	5.3	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»
—	—	—	4.2	—	0.4	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	8.4	—	—	—	—	1.6	—	»	»
—	—	1.1	11.4°	—	5.4	—	—	—	—	6.0°	—	15	—	—	—	3.4	—	5.5	—	—	—	—	»	»
13.3°	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—	16	13.0°	—	—	2.1	—	0.4	—	6.2	—	—	»	»
12.8°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	9.0°	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	»	»
—	—	0.7	—	—	—	5.9	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	10.6	10.2	—	—	—	—	»	»
5.4°	—	—	—	—	110.0	—	—	—	—	22.2°	—	19	5.0°	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	»	»
12.7°	—	—	0.2	—	—	—	—	12.1	—	—	—	20	5.0°	—	—	1.7	10.5	—	—	—	28.3	—	»	»
3.6°	—	4.3	39.4°	25.6	—	—	—	—	—	14.5°	—	21	10.0°	—	—	132.0°	3.3	—	16.3	—	—	—	»	»
—	—	3.0	56.0°	13.6	—	7.3	—	—	—	38.2	—	22	—	—	—	178.0°	10.6	—	5.3	—	—	—	»	»
—	—	2.1	0.5°	3.4	—	0.4	2.0	—	—	—	1.2°	23	—	—	—	—	10.4	—	0.2	—	—	—	»	»
10.0°	—	—	—	—	—	—	50.4	—	—	35.7°	—	24	—	—	—	—	4.3	—	7.2	25.9	—	—	»	»
—	—	26.2	—	12.6	—	—	9.4	—	—	12.6°	2.4°	25	—	—	—	—	4.0	—	—	30.1	—	—	»	»
—	—	—	—	—	—	—	20.7	—	—	—	3.5°	26	—	—	—	0.4	—	—	—	35.3	—	—	»	»
—	—	—	—	—	—	—	—	18.3	—	—	—	27	—	—	—	2.6	—	—	—	—	30.0	—	»	»
0.6°	—	—	13.5	16.6	14.1°	10.9	—	60.1	—	3.1°	—	28	4.0°	—	—	10.8	10.0	2.1	3.6	1.1	48.3	—	»	»
13.4°	—	—	6.3°	34.2	—	—	—	80.5	—	9.8	20.4°	29	1.0°	—	—	1.6	20.1	—	—	—	69.8	—	»	»
30.9°	—	—	7.5°	32.3	22.3	—	—	22.7	—	—	—	30	9.2	—	—	3.1	31.1	—	—	—	12.4	—	»	»
1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.1°	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	4.3	—	»	»
0.6	—	6.8	—	21.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	—	—	13.6	—	—	»	»
146.6	0.5	173.0	161.2	175.2	222.1	146.0	135.0	480.1	0.4	200.7	65.0	Totale mens. N. giorn. piovosi	81.2	—	145.0	162.8	136.7	186.9	181.2	160.0	382.4	1.3	150.0	50.0
11	—	12	9	11?	11?	9	11?	11	—	14	6		11	—	10?	12	11	12	11	10	13	1	15?	5?
Totale annuo: 1905.8 mm													Totale annuo: 1637.5 mm											
Giorni piovosi: 105													Giorni piovosi: 111											

OLIERO												Giorno	BASSANO DEL GRAPPA *											
(P) Bacino: BRENTA (155 m s. m.)													(Pr) Bacino: BRENTA (129 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	34.6	—	5.1	23.6	—	—	—	1	0.2	0.6	1.0	—	—	30.4	—	6.6	45.0	—	—	—
—	—	72.8	—	—	—	10.1	21.5	98.6	—	—	—	2	2.4°	0.6	41.0	—	—	5.8	12.6	14.4	57.0	—	—	—
32.0°	—	21.8	—	—	8.0	—	0.4	81.3	—	—	—	3	22.6°	—	6.4	—	—	7.0	—	—	45.0	—	—	—
9.5	—	6.6°	—	—	2.5	1.5	—	—	—	1.1	—	4	2.2	—	3.2	—	—	2.4	7.4	—	—	1.4	—	—
—	—	12.6°	—	10.6	2.4	63.9	—	—	—	5.3	—	5	—	—	18.4	—	10.4	4.0	100.0	—	—	2.6	—	—
—	—	8.5°	—	—	3.3	9.4	—	12.3	—	—	—	6	—	—	5.6	—	—	26.0	18.4	—	18.2	—	1.8	—
—	—	—	—	—	38.1	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	17.8	—	—	0.4	—	—	—
—	—	—	—	—	26.2	—	—	—	—	—	24.4	8	—	—	—	—	—	34.8	—	—	—	—	—	20.8
—	—	—	—	—	21.7	19.6	—	—	—	—	10.0	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2
—	—	—	9.1	—	—	—	—	—	—	—	—	10	0.6	—	—	9.6	—	8.8	16.6	—	—	—	—	—
—	—	—	6.0	—	—	3.1	—	49.2	—	4.4	—	11	0.2											

ASOLO												Giorno	CORNUDA													
Bacino: BRENTA (207 m s. m.)													Pianura fra PIAVE e BRENTA (163 m s. m.)													
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	—	—	—	—	13.5	30.0	—	10.6	36.2	—	—	—	1	—	1.3	15.3	—	3.0	32.0	—	5.0	50.2	—	—	0.8	
	8.4	1.6	35.4	—	—	1.2	10.4	7.0	78.4	—	—	—	2	3.5	2.1	20.0	—	—	3.0	15.2	13.5	68.3	—	—	—	
	18.9	—	9.8	—	—	3.1	2.2	—	43.2	—	—	—	3	40.0	—	28.8	—	—	4.2	—	3.2	52.3	—	—	—	
	—	—	4.6	—	—	5.6	32.3	—	—	—	—	—	4	5.2	—	4.0	—	—	5.2	5.6	—	—	—	1.2	—	
	—	—	17.9	—	—	—	46.0	—	—	—	4.6	—	5	—	—	22.0	—	6.2	4.2	80.0	—	0.1	—	1.2	—	
	—	—	1.7	—	7.8	18.5	6.0	—	27.5	—	—	—	6	—	—	25.2	—	7.3	14.2	14.2	—	26.2	—	3.0	—	
	—	—	—	—	—	14.8	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	0.3	18.4	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	36.1	0.2	—	—	—	—	—	8	—	—	0.1	—	—	33.0	—	—	—	—	—	20.6	
	—	—	—	—	—	35.9	10.8	—	—	—	—	30.5	9	—	—	—	6.2	—	53.0	30.0	—	—	—	—	16.0	
	1.7	—	—	10.8	—	—	—	4.0	2.0	—	10.5	4.4	10	4.2	—	—	2.2	—	1.0	5.2	4.2	12.0	—	4.8	—	
	—	—	—	—	—	—	—	2.0	5.1	—	—	—	11	—	—	—	—	—	0.2	—	2.0	15.2	—	6.2	6.2	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.4	—	12	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	1.0	—	
	—	—	—	8.9	—	—	—	—	4.1	—	—	—	13	—	—	—	11.0	—	7.4	—	—	5.2	—	9.6	—	
	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	8.3	—	14	0.1	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	1.6	—	
	22.9	—	—	—	—	—	—	6.5	—	—	—	—	15	23.0	—	—	—	—	—	—	9.2	—	—	0.8	—	
	5.6	—	—	—	—	—	4.4	—	—	—	—	—	16	13.0	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	
	—	—	1.6	—	—	14.1	6.5	—	—	—	—	—	17	—	—	8.2	—	—	49.0	10.0	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	25.5	—	—	18	9.5	—	4.0	—	—	2.3	—	—	—	—	25.8	—	
	10.9	—	—	3.2	2.5	—	—	—	21.0	—	—	—	19	3.2	—	—	3.0	2.1	—	—	3.7	30.0	—	—	—	
	—	—	—	64.9	0.6	—	1.6	—	—	10.8	—	—	20	10.0	—	—	52.0	3.2	—	18.5	—	0.3	—	13.0	—	
	—	—	—	31.3	2.7	—	10.4	—	—	16.5	—	—	21	—	—	—	64.0	37.0	—	30.0	—	—	—	23.6	—	
	—	—	1.9	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	3.5	10.2	0.3	—	—	—	—	0.2	1.6	—	
	—	—	—	—	24.9	—	6.0	37.1	—	—	60.5	—	23	—	—	—	—	15.3	—	7.5	38.5	—	—	52.4	—	
	—	—	14.8	—	3.2	—	—	12.4	—	—	9.5	—	24	—	—	10.3	—	—	37.2	—	17.5	—	—	6.0	2.0	
	—	—	—	1.6	—	2.4	—	10.0	—	—	—	—	25	—	—	0.2	6.3	3.7	—	—	15.3	—	—	—	3.4	
	—	—	—	6.3	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	26.0	—	—	—	—	15.0	—	—	—	
	—	—	—	20.5	16.1	4.8	5.8	—	46.0	—	—	—	27	0.2	—	—	28.3	17.4	9.1	15.2	—	50.0	—	4.2	—	
	18.3	—	—	13.6	36.2	—	—	—	—	—	34.5	10.9	28	15.0	—	—	6.2	24.2	—	—	—	43.0	—	13.2	17.8	
	10.3	—	—	10.4	16.4	10.1	—	—	44.7	—	—	—	29	26.0	—	—	30.0	27.4	—	—	—	10.2	—	—	0.2	
	—	—	—	—	28.4	—	—	—	—	27.5	—	—	30	0.5	—	—	—	—	—	—	9.1	0.1	—	31.8	—	
	—	—	8.9	—	16.5	—	—	4.8	—	—	—	—	31	0.3	—	4.3	—	22.1	—	—	—	—	—	—	—	
Totale annuo: 1537.6 mm												Totale annuo: 2005.6 mm														
Giorni piovosi: 112												Giorni piovosi: 124														
MONTEBELLUNA													Giorno	NERVESIA DELLA BATTAGLIA												
Pianura fra PIAVE e BRENTA (121 m s. m.)														Pianura fra PIAVE e BRENTA (78 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	—	0.4	—	—	—	25.4	—	8.2	34.0	—	—	0.2	1	—	0.6	0.6	—	—	28.6	—	2.4	43.6	0.2	—	0.2	
	1.4	—	32.0	—	—	0.2	14.4	10.6	53.6	—	—	—	2	1.6	0.8	51.4	—	0.2	1.2	10.2	12.4	48.0	—	—	—	
	39.0	—	7.0	—	—	2.2	—	0.8	45.8	—	—	—	3	35.0	—	6.0	—	—	1.0	—	—	22.8	—	—	—	
	5.2	—	2.4	—	—	4.0	4.4	—	—	—	0.8	—	4	0.4	—	0.6	—	—	5.4	30.2	—	—	0.2	1.0	0.2	
	—	—	7.4	—	5.0	4.0	85.0	—	—	—	2.0	—	5	—	—	11.4	—	5.0	8.4	75.8	—	—	—	1.4	—	
	—	—	10.4	—	2.0	15.6	12.5	—	30.2	—	2.0	—	6	—	—	11.4	—	0.4	9.8	8.4	—	26.6	0.2	2.2	—	
	—	—	—	—	—	20.0	—	—	0.2	—	—	—	7	—	—	—	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	
	—	—	0.4	—	—	17.0	10.0	—	—	—	—	19.0	8	—	—	—	—	—	38.0	—	—	—	—	—	17.0	
	—	—	—	6.0	—	15.0	3.2	—	0.2	—	—	21.2	9	—	—	—	7.4	—	8.0	14.6	—	—	—	—	15.8	
	2.4	—	—	2.8	—	12.0	—	1.8	9.4	—	1.0	—	10	1.8	—	—	3.4	—	12.4	1.8	0.2	9.4	—	4.6	—	
	—	—	—	—	—	0.2</																				

Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1965

ISTRANA												Giorno	VILLORBA											
(P) Pianura fra PIAVE e BRENTA (40 m s. m.)													(Pr) Pianura fra PIAVE e BRENTA (38 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	1.7	—	—	34.3	—	2.8	16.3	—	—	1.3	1	—	0.2	1.6	—	—	27.6	—	23.8	14.2	0.2	—	1.0
1.7	0.9	39.3	—	—	2.3	11.2	3.9	48.6	—	—	—	2	2.8	0.2	48.0	—	—	5.0	18.0	11.4	44.4	0.2	—	0.2
28.7	—	8.8	—	—	4.7	1.2	—	19.7	—	—	—	3	25.4	—	12.0	—	—	2.0	—	—	7.2	—	—	—
0.9	—	0.7	—	—	6.7	9.7	—	—	—	2.2	—	4	—	—	0.8	—	—	5.0	6.8	—	—	0.2	1.6	0.2
—	—	9.2	—	1.2	7.5	80.2	—	—	—	1.6	—	5	—	—	9.2	—	1.0	6.2	82.8	—	—	0.2	1.8	—
—	—	6.2	—	—	24.5	6.6	—	19.2	—	2.0	—	6	—	—	6.4	—	0.2	8.0	5.6	—	32.0	—	1.6	—
—	—	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	14.2	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	36.7	—	—	—	—	—	17.0	8	0.2	—	1.8	—	—	22.0	—	—	—	—	—	16.0
—	—	—	5.6	—	9.3	12.1	—	—	—	—	14.5	9	—	—	—	4.2	—	12.0	24.8	—	0.2	—	—	13.2
1.9	—	—	4.3	—	1.7	2.6	—	9.2	—	6.7	—	10	1.0	—	—	4.0	—	22.8	6.4	5.6	11.8	0.2	{	—
—	—	—	—	—	—	—	7.6	1.2	—	10.3	4.1°	11	0.2	—	—	—	—	—	0.2	0.8	1.0	—	{	16.0
—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	3.0	—	—	—	—	0.2	—	0.2	—
—	—	—	12.4	—	—	—	—	10.7	—	13.3	—	13	—	—	—	12.0	—	—	—	—	15.0	—	7.4	0.2
0.7	—	—	4.0	—	22.2	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	3.8	—	1.2	—	—	—	—	—	—
20.7	—	—	—	—	0.3	—	2.5	—	—	1.6	—	15	20.0	—	—	—	—	0.2	—	5.4	—	—	1.8	—
19.3	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	16	19.4	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	0.2
—	—	2.0	—	—	1.2	1.7	—	—	—	—	—	17	—	—	2.0	—	—	1.2	3.4	—	—	—	0.2	—
4.9	—	—	—	—	6.2	—	—	—	—	24.3	—	18	5.6	—	0.2	—	—	1.2	—	—	—	—	22.2	—
7.5°	—	—	5.5	4.3	—	—	—	7.8	—	—	—	19	10.0°	—	—	11.0	5.4	—	—	0.2	10.0	—	—	—
7.4°	—	—	38.4	2.1	—	—	—	—	—	11.7	—	20	7.6	—	—	30.4	2.2	—	0.6	—	—	—	11.4	—
—	—	—	37.4	4.5	—	7.1	—	—	—	11.6	—	21	—	—	—	24.2	1.4	—	3.8	—	—	—	12.0	—
—	—	1.6	7.3	1.7	—	2.6	5.5	—	—	0.8	2.5	22	—	—	1.8	5.6	0.6	—	0.6	17.0	—	—	3.2	5.0
—	—	—	—	9.8	—	8.0	17.3	—	—	10.7	0.6	23	—	—	—	—	11.8	—	8.8	15.0	0.2	—	8.4	0.4
—	—	22.3	—	2.3	—	—	16.2	—	—	4.4°	3.2	24	—	—	19.6	—	—	—	—	2.6	—	—	2.2	4.0
—	—	—	19.7	—	—	—	3.8	—	—	—	3.4	25	—	—	—	12.2	—	—	—	4.6	—	—	0.2	1.2
—	—	0.5	1.3	—	—	—	—	2.0	—	—	—	26	—	—	0.2	4.8	—	—	—	—	4.0	—	—	—
—	—	—	17.3	14.3	—	16.8	18.5	19.5	—	6.4	0.2	27	0.2	—	—	13.0	8.6	3.4	10.6	0.2	15.5	—	5.4	—
0.9	—	—	17.7	13.8	—	—	—	29.2	—	7.1	18.5	28	1.6	—	—	12.0	6.0	—	—	—	30.8	—	9.2	17.6
17.3	—	—	5.8	25.2	10.2	—	—	4.0	—	—	—	29	20.2	—	—	8.0	28.4	0.2	—	0.6	5.8	—	—	0.2
—	—	—	—	4.8	—	—	—	1.2	—	30.1	—	30	0.2	—	—	0.2	3.6	—	—	—	—	—	27.6	—
—	—	6.7	—	9.7	—	—	4.1	—	—	—	—	31	—	—	2.4	—	13.6	—	—	4.2	—	—	—	—
111.9	0.9	98.0	179.1	93.7	173.7	159.8	82.2	188.6	—	144.8	65.3	Totale mens.	114.4	0.4	106.0	148.4	85.8	132.2	172.4	91.4	192.5	1.0	132.4	65.0
9	—	9	14	12	14	12	10	13	—	15	8	N. gior. piovosi	10	—	10	14	11	11	10	9	12	—	16?	8
Totale annuo: 1298.0 mm													Totale annuo: 1241.9 mm											
Giorni piovosi: 116													Giorni piovosi: 114											

TREVISO												Giorno	BIANCADE											
(Pr) Pianura fra PIAVE e BRENTA (15 m s. m.)													(P) Pianura fra PIAVE e BRENTA (10 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	0.8	4.5	—	—	35.8	—	—	2.8	—	—	3.1	1	—	—	3.2	—	—	22.1	—	—	5.2	—	—	—
2.8	0.8	45.0	—	—	0.6	16.2	11.0	53.8	—	—	—	2	{	—	34.8	—	—	6.3	33.0	16.0	62.8	—	—	—
31.8	—	3.6	—	—	6.6	0.2	—	8.4	—	—	—	3	40.0	—	11.1	—	—	5.7	—	—	5.8	—	—	—
0.2	—	0.4	—	—	6.2	13.6	—	0.2	—	2.2	—	4	2.5	—	—	—	—	14.3	—	—	—	—	3.4	—
—	—	10.6	—	1.0	6.0	48.4	—	—	0.2	3.4	—	5	—	—	9.7	—	2.2	0.8	69.0	—	—	—	5.0	—
—	—	4.4	—	0.2	18.6	5.6	—	29.4	0.2	2.0	—	6	—	—	4.5	—	1.6	10.3	—	—	47.0	—	1.9	—
—	—	0.2	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—
—	—	2.0	0.2	—	47.4	—	—	—	—	—	14.0	8	—	—	2.8	—	—	40.5	—	—	—	—	—	17.0
—	—	—	3.2	—	4.8	6.4	—	—	—	—	15.2	9	—	—	—	2.2	—	2.8	8.2	—	—	—	—	7.8
2.0	—	—	4.8	—	11.6	4.6	—	12.8	—	8.4	0.4	10	2.0	—	—	4.6	—	17.8	13.9	—	6.2	—	8.3	—
—	—	—	—	—	—	—	6.0	2.6	—	10.6	2.6	11	—	—	—									

SALETO DI PIAVE												Giorno	PORTESINE (Idrovora)											
(P) Pianura fra PIAVE e BRENTA (9 m s. m.)													(Pr) Pianura fra PIAVE e BRENTA (2 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	2.3	—	—	27.5	—	—	2.3	—	—	—	1	—	—	1.8	—	—	31.4	—	—	5.4	0.2	—	—
2.8	—	40.2	—	—	—	21.1	23.8	75.4	—	—	—	2	1.4	1.6	30.0	—	—	—	17.4	25.6	30.8	—	—	—
28.5	—	13.1	—	—	3.5	—	—	7.3	—	—	—	3	25.4	—	2.0	—	—	6.0	—	—	14.0	—	—	0.6
—	—	—	—	—	4.7	—	—	0.4	—	—	—	4	0.2	—	0.2	—	—	16.8	8.4	—	0.2	0.2	4.2	0.2
—	—	7.8	—	0.7	6.0	83.3	—	—	—	2.0	—	5	—	—	7.0	0.2	0.2	3.8	27.4	—	0.2	0.4	7.0	—
—	—	5.6	—	—	10.9	3.4	—	36.5	—	1.9	—	6	—	—	4.2	—	2.4	6.0	4.2	—	13.6	0.2	3.8	—
—	—	—	—	—	10.8	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	0.2	0.2	1.8	—	—	—	—	—	—
—	—	1.4	—	—	44.5	—	—	—	—	—	11.3	8	—	—	0.2	0.2	—	18.5	—	—	—	—	—	5.0
—	—	—	3.0	—	4.8	3.5	—	—	—	—	14.5	9	—	—	—	1.6	—	9.5	3.2	—	0.2	0.2	—	7.6
(2.0)	—	—	3.1	—	12.6	4.8	—	7.3	0.2	8.0	—	10	1.6	—	—	6.6	—	17.4	3.0	—	0.2	—	11.0	0.2
—	—	—	—	—	—	—	0.6	0.5	—	9.3	4.2	11	—	—	—	—	—	—	0.8	0.6	—	—	4.4	2.4
—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	7.5	—	—	—	—	8.0	—	4.2	—	13	—	—	—	7.0	—	—	—	19.8	—	1.6	0.2	—
1.6	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	14	1.6	—	—	1.0	—	0.8	—	—	—	—	—	—
25.6	—	—	—	—	—	—	5.2	—	—	0.3	—	15	23.0	—	—	—	—	1.0	—	6.4	0.2	0.2	0.2	—
20.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	15.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	3.2	—	—	—	4.8	—	—	—	—	—	17	0.2	—	8.0	—	—	—	12.4	—	—	—	0.2	—
7.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.5	—	18	3.6	—	0.4	—	—	1.4	—	—	0.2	—	19.0	—
9.7	—	—	15.8	8.3	—	—	—	14.7	—	—	—	19	11.4	—	—	9.8	2.8	—	—	—	—	—	—	0.2
15.3	—	—	33.0	9.2	—	—	—	—	—	14.2	—	20	11.8	—	—	40.6	—	—	—	—	5.4	—	18.8	—
—	—	—	24.8	0.9	—	3.5	—	—	—	12.3	—	21	—	—	—	30.4	2.2	—	2.4	—	—	—	7.2	0.4
—	—	1.8	3.9	1.9	—	—	—	—	—	—	9.5	22	—	—	1.0	0.8	1.0	—	1.4	1.4	—	—	0.2	6.0
—	—	—	—	11.2	—	3.3	47.9	—	—	10.9	1.5	23	—	—	—	—	8.2	—	7.4	11.6	—	—	3.0	4.8
—	—	19.2	—	3.9	—	—	22.1	—	—	1.5	3.1	24	—	0.2	35.2	—	4.4	—	—	2.0	—	—	3.4	1.8
—	—	—	6.6	—	—	—	1.4	—	—	—	2.5	25	—	—	0.2	1.6	—	—	—	2.0	—	—	0.2	6.0
—	—	1.0	3.8	0.4	—	—	—	18.0	—	—	—	26	—	—	1.0	0.4	—	—	—	4.6	—	—	—	—
1.7	—	—	14.5	16.8	7.8	28.1	—	33.5	—	4.8	0.3	27	2.0	—	0.2	—	12.4	4.2	18.0	36.0	9.4	—	6.6	1.0
1.4	—	—	11.0	3.8	—	—	—	17.4	—	7.8	18.9	28	1.2	—	—	16.2	6.0	—	—	—	31.2	—	3.4	13.6
21.7	—	—	8.0	61.5	—	—	—	3.7	—	—	—	29	15.8	—	—	2.4	13.4	—	—	—	2.8	—	0.2	—
0.2	—	—	—	7.9	—	—	—	—	—	30.0	0.5	30	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	10.8	—	—
—	—	4.0	—	21.5	—	—	8.4	—	—	—	—	31	—	—	5.6	—	13.2	—	—	13.4	—	0.2	—	0.4
136.9	—	99.6	141.6	148.0	133.1	155.8	109.4	225.0	0.2	131.7	66.3	Totale mens. N. gior. piovosi	114.4	1.8	97.0	119.6	67.8	118.6	105.2	99.2	138.8	1.6	105.2	50.4
12	—	11	14	10	10	9	7?	11	—	13	3		12	1	10	10	11	12	11	8	10	—	14	9
Totale annuo: 1347.6 mm													Totale annuo: 1019.6 mm											
Giorni piovosi: 105													Giorni piovosi: 108											

LANZONI (Capo Sile)												Giorno	CORTELLAZZO (Ca' Gamba)											
(Pr) Pianura fra PIAVE e BRENTA (2 m s. m.)													(Pr) Pianura fra PIAVE e BRENTA (2 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	0.2	2.2	—	—	38.0	—	—	4.6	—	—	—	1	—	0.2	2.2	—	—	34.2	—	—	6.0	0.2	—	0.2
1.2	1.0	33.4	—	—	0.2	20.2	18.8	18.0	—	—	—	2	2.2	2.0	33.0	—	—	0.2	12.2	7.8	17.0	—	—	—
26.0	—	4.4	—	—	3.6	—	—	2.2	0.2	—	0.6	3	29.6	—	5.6	—	—	5.8	—	—	1.6	0.4	—	0.8
0.4	—	0.2	—	—	19.4	19.6	—	1.0	0.2	3.0	0.2	4	0.2	—	0.4	0.4	—	13.0	36.2	—	1.8	0.2	3.8	0.2
—	—	6.8	0.2	—	4.4	37.0	—	0.2	0.4	7.8	—	5	—	—	7.0	—	1.0	2.2	49.2	—	0.2	0.4	8.2	—
—	—	5.2	—	—	11.6	4.6	—	14.2	0.4	3.8	0.2	6	0.2	0.2	3.8	0.2	0.2	10.6	7.4	—	5.6	0.4	4.4	0.2
—	—	—	0.2	1.9	1.4	—	—	—	—	—	—	7	—	—	0.2	0.2	0.4	2.0	—	—	0.2	—	—	—
—	—	0.2	0.2	—	19.6	—	0.2	—	—	—	4.6	8	—	—	—	0.2	—	10.0	—	0.4	—	—	—	3.6
—	0.2	—	1.6	—	4.0	1.2	—	0.2	—	—	9.2	9	—	—	—	1.0	—	7.4	—	—	0.2	0.2	—	10.8
1.4	—	—	6.6	—	28.8	2.0	—	—	—	6.0	0.6	10	2.0	—	—	8.4	—	9.4	1.4	—	—	—	5.6	1.0
—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	8.8	2.0	11	—	—	—	—	—	0.2	—	0.4				

Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1965

CA' PORCIA (Idrovora II bacino)												Giorno	CITTADELLA											
(Pr) Pianura fra PIAVE e BRENTA (2 m s. m.)													(Pr) Pianura fra PIAVE e BRENTA (49 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.2	—	1.8	—	—	34.6	—	—	6.2	0.2	—	—	1	—	0.2	1.4	—	—	38.8	—	—	18.0	—	—	—
1.8	3.2	30.0	—	—	—	13.2	8.6	19.2	—	—	0.2	2	1.0	0.8	40.2	—	—	—	13.6	9.0	45.6	—	—	—
23.2	—	5.4	—	—	4.8	—	—	2.6	0.2	—	0.8	3	28.0	—	4.8	—	—	8.2	—	—	27.6	—	—	—
0.4	—	0.2	0.2	—	15.0	16.2	—	0.8	0.2	3.4	0.2	4	7.8	—	2.6	—	—	3.6	26.6	—	—	—	1.6	0.2
—	—	6.0	0.2	1.0	3.2	50.6	—	—	0.4	7.6	0.2	5	—	—	17.0	—	3.8	5.2	73.4	—	—	—	2.8	—
—	0.2	4.0	0.2	—	5.4	6.4	—	6.2	0.2	6.8	—	6	—	—	3.8	—	—	16.6	9.2	—	23.4	—	2.6	—
0.2	—	—	0.2	2.2	3.6	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	10.8	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.2	—	6.0	—	0.2	—	0.2	—	3.2	8	—	—	0.2	—	—	31.0	—	—	—	—	—	20.0
—	—	—	1.4	—	10.0	0.2	—	—	—	0.2	9.6	9	—	—	—	5.4	—	10.2	6.8	—	—	—	—	15.8
1.6	—	—	9.2	—	8.8	2.4	—	—	2.0	11.8	2.0	10	1.6	—	—	6.4	—	2.8	3.8	0.8	5.2	—	4.9	—
—	—	—	—	—	0.2	—	—	2.8	—	10.0	3.6	11	—	—	—	—	—	0.2	—	3.6	11.0	—	4.5	3.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	12	—	—	—	0.8	—	—	—	2.6	—	—	0.2	0.2
—	—	—	5.2	—	—	—	—	13.0	—	3.0	—	13	—	—	—	7.0	—	—	—	—	3.0	—	4.9	—
1.6	—	—	1.6	—	0.8	—	—	—	0.2	0.4	0.2	14	0.2	—	—	4.2	—	6.4	—	—	—	—	2.0	—
27.4	—	—	—	—	—	—	6.4	—	0.2	0.2	0.2	15	21.0	—	—	—	—	27.0	—	6.2	—	—	0.6	—
21.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	17.8	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—
0.2	—	11.2	—	—	—	22.6	—	—	—	—	—	17	—	—	1.8	—	—	7.0	3.6	—	—	—	—	—
3.8	—	0.4	—	—	2.8	—	—	0.2	—	20.6	—	18	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.5	—
21.6	0.4	—	8.2	3.4	—	—	—	0.6	—	—	—	19	10.8	—	—	13.4	2.0	—	—	—	1.6	—	—	—
12.4	—	—	30.0	—	—	—	—	1.6	—	—	—	20	6.0	—	—	56.4	1.6	—	—	—	—	—	13.2	—
—	—	—	52.0	5.8	—	3.0	—	—	—	2.8	0.2	21	—	—	—	31.2	10.2	0.2	15.8	—	—	—	18.0	0.2
0.6	—	1.2	1.8	1.8	—	—	—	—	—	3.8	2.6	22	—	—	1.6	6.2	1.8	—	15.4	—	—	—	13.2	3.2
—	0.2	—	—	6.0	—	18.4	22.0	—	—	3.2	5.0	23	—	—	—	—	14.0	—	16.8	30.2	—	—	35.3	—
—	—	37.6	—	1.6	—	—	1.4	—	—	5.2	4.2	24	—	—	22.0	—	4.8	—	—	31.4	—	—	9.8	3.0
—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	7.6	25	—	—	—	8.6	—	—	—	4.6	—	—	0.6	3.0
—	—	2.4	0.8	—	—	—	26.4	2.0	—	—	—	26	—	—	—	0.2	—	—	—	—	3.2	—	0.2	—
1.6	—	0.2	0.8	4.4	0.2	25.0	20.8	31.4	0.2	5.6	1.0	27	—	—	—	11.2	15.0	2.2	18.8	2.8	42.2	—	5.0	0.4
2.4	—	—	18.0	17.0	—	—	—	64.4	—	2.4	11.4	28	2.2	—	—	17.4	26.4	—	—	—	43.4	—	6.6	15.6
21.2	—	—	5.2	7.8	4.6	—	—	0.6	—	0.4	—	29	21.4	—	—	8.4	27.6	11.8	—	—	1.0	—	—	—
—	—	—	—	4.0	—	—	—	17.8	—	4.6	0.6	30	—	—	—	—	0.4	—	—	—	0.4	—	27.8	0.2
—	—	4.0	—	24.0	—	—	7.2	—	0.2	—	0.4	31	0.2	—	13.4	—	9.6	—	—	5.6	—	—	—	—
141.8	4.0	104.4	135.2	79.0	100.0	158.0	93.2	169.4	4.2	119.2	53.4	Totale mens. N. gior. piovosi	122.2	1.0	108.8	176.8	117.2	183.0	203.8	96.8	225.6	—	175.3	64.8
12	1	10	10	12	11	9	7	11	1	15	10		11	—	10	12	11	15	11	9	12	—	16	7
Totale annuo: 1161.8 mm													Totale annuo: 1475.3 mm											
Giorni piovosi: 109													Giorni piovosi: 114											

CASTELFRANCO VENETO												Giorno	PIOMBINO DESE											
(Pr) Pianura fra PIAVE e BRENTA (44 m s. m.)													(P) Pianura fra PIAVE e BRENTA (24 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	2.2	—	—	36.2	—	3.8	19.4	—	—	—	1	—	—	7.3	—	—	31.5	—	—	16.2	—	—	—
3.8	3.4	50.8	—	—	4.2	8.6	10.6	58.8	—	—	—	2	2.5	2.3	40.2	—	—	1.2	10.2	4.1	48.7	—	—	—
37.0	—	5.6	—	—	6.4	—	—	29.6	0.2	—	0.2	3	28.7	—	5.9	—	—	5.3	—	—	23.0	—	—	—
3.0	—	3.2	—	—	4.8	16.0	—	0.2	—	3.4	—	4	2.2	—	3.5	—	—	9.8	9.4	—	—	—	—	—
—	—	17.0	—	2.4	7.2	72.0	—	0.2	—	2.2	—	5	—	—	12.6	—	—	8.6	48.5	—	—	5.2	—	—
—	—	4.2	—	0.2	7.4	10.2	—	15.8	—	2.2	—	6	—	—	3.0	—	—	5.1	5.3	—	25.4	—	—	—
0.2	—	—	—	—	18.8	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	13.2	—	—	—	—	—	—
—	0.2	—	—	—	26.6	—	—	—	—	—	20.4	8	—	—	—	—	—	30.4	—	—	—	—	—	10.3
—	—	—	6.2	—	7.6	10.0	—	—	0.4	—	17.2	9	—	—	—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	15.3
2.2	—	—	4.8	—	2.2	2.0	2.0	9.6	—	7.4	—	10	3.2	—	—	—	—	7.6	12.3	—	2.1	—	10.8	—
—	—	—	—	—	0.2	—	13.																	

MASSANZAGO												Giorno	CURTAROLO												
(P) Pianura fra PIAVE e BRENTA (22 m s. m.)													(P) Pianura fra PIAVE e BRENTA (19 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	1.8	—	—	36.8	—	—	1.1	—	—	—	1	—	0.3	1.8	—	—	43.8	—	—	11.0	0.2	—	—	
5.0	—	40.0	—	—	—	20.5	6.5	50.7	—	—	—	2	4.5	0.5	36.0	—	—	3.7	25.5	2.3	33.0	—	—	—	
23.3	—	3.5	—	—	6.1	5.5	—	16.4	—	—	0.7°	3	15.3	—	4.0	—	—	6.8	—	—	23.0	—	—	0.3°	
1.5	—	2.7	—	—	7.1	20.7	—	—	—	3.3	—	4	14.4	—	1.9	—	—	5.6	25.6	—	—	—	2.7	0.4	
—	—	12.2	—	—	3.6	32.4	—	—	—	5.0	—	5	—	—	17.1	—	0.6	2.0	26.8	—	—	—	3.6	—	
—	—	3.7	—	—	2.8	4.5	—	16.2	—	—	—	6	—	—	2.9	—	—	11.5	30.6	—	23.0	—	1.5	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	33.5	—	—	—	—	—	14.5	8	—	—	2.9	—	—	33.0	—	—	—	—	—	15.0	
—	—	—	4.4	—	6.8	1.0	—	—	—	—	12.6	9	—	—	—	5.4	—	3.0	1.0	1.3	—	—	—	10.3	
1.0	—	—	5.6	—	18.6	3.5	—	2.0	—	10.1	—	10	1.7	—	—	6.9	—	0.3	8.7	—	—	—	9.5	2.0	
—	—	—	—	—	—	—	3.3	—	—	2.1	2.5	11	—	—	—	—	—	0.5	—	6.5	9.0	—	1.2	1.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.1	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2.5	—	—	—	—	7.1	—	—	—	—	0.5	—	14	0.8	—	—	—	—	7.0	—	—	22.4	—	4.5	—	
25.5	—	—	—	—	0.7	—	5.7	—	—	1.0	—	15	28.5	—	—	—	—	2.3	—	8.7	—	—	—	—	
17.5	—	—	—	—	18.3	—	—	—	—	—	—	16	13.1	—	0.2	—	—	7.8	0.2	—	—	—	—	—	
—	—	4.5	—	—	0.1	10.5	—	—	—	—	—	17	—	—	3.7	—	—	3.5	5.9	—	—	—	0.6	—	
6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.5	18	5.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.2	—	
18.6	—	—	8.6	4.1	—	—	—	—	—	—	—	19	21.9°	—	0.2	7.5	2.0	—	—	—	—	—	0.3	—	
13.5	—	—	51.4	—	—	—	—	—	—	—	16.5	20	16.0°	—	—	30.4	—	—	—	—	—	—	16.8	—	
—	—	—	16.7	6.7	—	7.5	—	—	—	—	10.3	21	—	—	—	30.9	4.7	—	—	—	—	—	11.0	1.4	
—	—	—	3.7	2.1	—	4.5	—	—	—	—	4.5	22	—	—	0.8	3.6	1.8	—	10.5	—	—	—	2.5	2.0	
—	—	—	—	8.1	—	7.0	20.2	—	—	9.1°	—	23	—	—	—	—	8.5	—	14.0	26.7	—	—	12.1	—	
—	—	20.2	—	2.1	—	—	2.3	—	—	—	1.3	24	—	—	27.0	—	3.2	—	—	1.6	—	—	9.0°	1.0°	
—	—	—	9.1	—	—	—	2.5	—	—	—	7.0	25	—	—	—	7.6	—	—	—	—	—	—	—	1.5	
—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	—	16.2	—	26	—	—	0.9	—	—	—	—	3.7	—	—	—	—	
—	—	—	10.5	13.5	13.3	17.9	22.7	18.7	—	5.0	17.7	27	0.2	—	—	8.0	11.3	0.4	18.2	13.6	19.0	—	5.8	5.2	
1.3	—	—	18.2	33.5	—	—	—	24.4	—	—	—	28	0.8	—	—	19.0	22.4	—	—	—	—	—	4.8	17.8	
17.1	—	—	7.8	20.8	23.9	—	—	2.1	—	—	—	29	21.2	—	—	13.5	11.0	4.2	—	—	(20.0)	—	1.5	0.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.3	—	30	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	19.5	—	
—	—	4.9	—	12.1	—	—	11.2	—	—	—	—	31	—	—	1.8	—	10.8	—	—	11.8	—	—	—	—	
132.8	—	103.5	147.8	103.0	178.7	135.5	74.4	153.0	—	129.2	62.3	Totale mens.	143.7	0.8	101.2	141.3	76.3	136.1	167.0	72.5	164.3	0.2	127.8	58.5	
12	—	9	13	9	12	12	8	10	—	17?	8	N. glor. piovosi	10	—	10	13	9	13	10	8	10?	—	18?	10	
Totale annuo: 1220.2 mm													Totale annuo: 1189.7 mm												
Giorni piovosi: 110													Giorni piovosi: 111												

MIRANO												Giorno	MOGLIANO VENETO												
(P) Pianura fra PIAVE e BRENTA (9 m s. m.)													(P) Pianura fra PIAVE e BRENTA (8 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	42.0	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	29.0	—	—	2.2	—	—	—	
3.6	6.4	35.2	—	—	12.0	16.5	4.3	40.5	—	—	—	2	—	—	42.5	—	—	9.0	16.5	13.4	57.5	—	—	—	
22.4	—	5.2	—	—	5.4	—	—	21.3	—	—	—	3	27.4	—	2.0	—	—	6.0	0.7	—	7.6	—	—	—	
3.2	—	—	—	—	7.2	43.0	—	—	—	—	—	4	0.5	—	—	—	—	7.3	9.5	—	—	—	4.0	—	
—	—	10.4	—	—	4.1	21.4	—	—	—	8.2	—	5	—	—	—	—	—	7.8	36.5	—	—	—	6.0	—	
—	—	7.1	—	3.9	3.7	7.0	—	5.4	—	4.8	—	6	—	—	11.0	—	0.2	7.3	6.3	—	14.1	—	3.0	—	
—	—	—	—	3.7	11.7	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	2.5	6.2	—	—	—	—	1.7	—	
—	—	—	—	—	40.5	—	—	—	—	—	15.1	8	—	—	—	—	—	39.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	4.2	—	8.4	—	—	—	—	—	13.4	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.7	
—	—	—	8.4	—	23.2	5.7	—	—	—	2.6	—	10	1.2	—	—	5.5	—	12.2	3.6	—	—	—	7.0	7.5	
—	—	—	—	—	3.4	—	11.6	8.9	—	4.2	2.4	11	—	—	—	—	—	—	—	8.0	1.1	—	10.0	0.5	
—	—	—	5.6	—	—	—	—	3.4	—	—	—	12	—	—	—	6.0	—	—	—						

Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1965

STRA												Giorno	MESTRE											
(Pr) Pianura fra PIAVE e BRENTA (8 m s. m.)													(Pr) Pianura fra PIAVE e BRENTA (4 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	0.2	1.8	—	—	33.0	—	—	5.8	—	—	—	1	—	—	2.4	—	—	29.9	—	—	4.0	—	—	—
2.4	1.0	32.0	—	—	0.2	8.2	4.2	37.0	0.2	—	—	2	1.8	2.4	35.0	—	—	—	19.8	8.0	29.2	—	—	0.2
14.0	—	2.2	—	—	8.2	—	—	5.4	0.2	—	1.4*	3	20.0	—	2.2	—	—	7.2	0.6	—	6.6	—	—	0.8
1.0	0.2	1.0	—	—	9.6	15.2	—	0.2	0.2	2.8	0.4	4	1.2	—	0.4	—	—	11.4	31.4	—	0.2	—	3.6	—
—	—	12.2	0.2	0.2	1.8	32.0	—	0.2	0.2	6.6	—	5	—	—	9.2	—	1.0	6.4	23.2	—	—	0.2	6.0	—
—	—	2.8	—	6.8	3.4	7.4	—	—	0.4	2.4	0.2	6	0.2	—	4.0	0.2	0.6	4.6	6.8	—	6.0	0.2	3.8	—
—	—	0.2	0.2	—	7.6	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	2.8	1.4	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	37.6	—	—	—	—	—	5.2	8	—	—	—	—	—	39.0	—	—	—	—	—	6.0
—	—	—	6.0	—	3.4	—	0.2	0.2	0.2	—	7.4	9	—	—	—	4.6	—	5.0	—	—	—	—	—	9.2
0.4	—	—	6.4	—	1.0	10.6	—	3.4	—	10.6	0.6	10	2.0	—	—	6.4	—	24.2	3.2	—	—	—	10.4	0.2
—	—	—	—	—	0.2	0.2	25.8	1.6	—	4.2	1.6	11	—	—	—	—	—	—	—	4.0	0.2	—	8.2	2.0
—	—	—	2.0	—	—	—	0.8	—	—	1.4	0.2	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—
—	—	—	6.6	—	0.2	—	—	24.4	—	1.8	0.2	13	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	—	6.0	0.2
1.4	—	—	1.6	—	26.2	—	—	—	0.2	0.8	—	14	2.0	—	—	1.6	—	6.6	—	—	—	—	0.2	—
22.0	—	—	—	—	0.6	—	7.2	—	—	0.2	0.2	15	27.4	—	—	—	—	0.6	—	6.2	—	—	0.4	—
13.4	—	—	—	—	2.0	0.2	—	0.2	—	—	—	16	17.4	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—
—	—	7.0	—	—	0.2	9.2	—	—	—	0.4	0.2	17	0.2	—	8.6	—	—	—	77.3	—	—	—	—	—
4.6	—	0.8	—	—	—	—	—	0.2	—	18.2	—	18	4.0	—	0.8	—	—	1.4	—	—	—	—	20.4	—
13.4	1.4*	0.2	5.6	5.6	—	—	—	0.4	—	—	—	19	12.0	1.4*	—	9.4	4.4	—	—	—	0.2	—	—	—
20.4	—	—	26.4	—	—	—	—	0.2	—	17.6	—	20	20.6*	—	—	47.0	—	—	19.8	—	—	—	17.2	—
—	—	—	9.4	14.8	—	10.0	—	—	—	8.6	0.2	21	—	—	—	18.6	2.4	—	4.2	—	—	—	6.6	0.6
—	—	0.8	1.0	1.2	—	—	—	—	—	0.6	4.4	22	—	—	0.6	1.8	2.6	—	—	0.4	—	—	1.6	8.4
—	—	—	—	5.4	—	10.2	10.4	—	—	21.4	0.2	23	—	—	0.2	—	7.2	—	8.4	18.6	—	—	2.2	1.2
—	—	24.0	—	2.4	—	—	2.6	—	—	7.8	1.2	24	—	—	23.4	—	2.0	—	—	2.0	—	—	8.6*	1.2
—	—	0.2	8.4	—	—	—	—	—	—	0.4	7.2	25	—	—	—	3.8	—	—	—	2.2	—	—	0.2	7.0
—	—	7.6	0.4	—	—	—	1.2	1.6	—	0.2	—	26	—	—	0.8	0.8	0.2	—	—	—	2.8	—	—	—
1.8	—	0.2	—	8.4	9.0	7.4	4.2	15.4	—	5.0*	2.0	27	1.6	—	—	0.4	15.0	1.0	24.2	12.2	10.0	—	6.4	0.8
0.8	—	—	20.2	26.6	—	—	—	21.8	—	1.8	13.6	28	1.0	—	—	16.4	13.2	—	—	—	35.4	—	2.6	14.8
13.6	—	—	7.2	1.6	—	—	0.2	2.8	—	—	0.2	29	16.6	—	—	6.0	30.4	0.6	—	—	3.0	—	—	—
—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	16.4	—	30	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	10.6	—
—	—	[5.0]	—	7.2	—	—	3.8	—	0.2	—	0.2	31	—	—	6.6	—	12.0	—	—	7.6	—	—	—	—
109.2	2.8	90.4	108.8	81.0	144.2	106.0	60.6	120.8	1.8	130.2	46.8	Totale mens. N. gior. piovosi	128.0	3.8	94.2	130.2	94.2	141.7	218.9	61.2	105.8	0.4	116.0	52.6
11	2	9	13	10	12	9	8	10	—	15	9		13	2	8	12	11	13	10	8	9	—	16	8
Totale annuo: 1002.6 mm													Totale annuo: 1147.0 mm											
Giorni piovosi: 108													Giorni piovosi: 110											

GAMBARARE												Giorno	ROSARA DI CODEVIGO											
(P) Pianura fra PIAVE e BRENTA (3 m s. m.)													(Pr) Pianura fra PIAVE e BRENTA (3 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	0.5	1.4	—	—	33.4	—	—	4.4	—	—	0.4	1	0.2	0.2	1.4	—	—	18.8	—	—	13.8	—	—	—
2.4	1.6	29.5	—	—	—	22.5	11.2	22.1	—	—	—	2	2.0	1.0	24.8	—	—	—	—	10.8	12.4	—	—	—
11.7	—	1.7	—	—	8.1	—	—	4.3	—	—	1.4	3	13.4	—	1.4	—	—	5.2	23.5	—	2.4	0.4	—	1.6
1.6	—	—	—	—	11.7	20.9	—	0.2	—	4.1	—	4	1.0	—	—	—	0.2	19.0	—	—	0.2	0.2	—	0.4
—	—	8.9	—	—	2.1	41.5	—	—	—	6.5	—	5	—	—	5.0	0.2	5.4	1.4	22.6	—	—	0.2	[15.0]	—
—	—	2.4	—	4.2	9.0	7.2	—	—	—	4.8	—	6	—	0.2	1.4	—	3.2	0.2	9.0	—	—	0.2	—	—
—	—	—	—	6.2	4.2	—	—	—	—	—	—	7	0.2	—	0.2	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—
—	—	—	—	—	44.5	—	—	—	—	—	4.6	8	—	—	—	0.4	—	28.0	—	—	—	—	—	2.0
—	—	—	3.7	—	3.9	—	—	—	—	—	6.5	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4
1.8	—	—	6.9	—	16.9	3.3	—	—	—	9.7	0.5	10	0.4	—	—	11.2	—	1.2	2.6	0.2	—	—	0.2	—
—	—	—	—	—	—	—	6.9	—	—	8.6	2.7	11	—											

ZUCCARELLO												Giorno	CA' PASQUALI (Treporti)												
(Pr) Pianura fra PIAVE e BRENTA (2 m s. m.)													(P) Pianura fra PIAVE e BRENTA (2 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
0.2	0.4	1.4	—	—	27.6	—	—	4.6	0.2	—	0.2	1	—	—	1.2	0.2	—	39.4	—	—	9.0	0.2	—	—	
1.4	1.2	32.6	0.2	—	0.2	19.3	25.9	15.2	—	—	—	2	2.0	12.0	24.6	—	—	—	11.4	7.8	11.0	—	—	0.2	
24.0	—	3.2	—	—	5.4	—	0.4	2.2	0.2	—	0.8	3	15.2	—	1.6	—	—	5.0	—	—	2.6	0.2	—	1.0	
0.2	—	0.2	0.2	—	14.4	10.5	—	0.6	0.2	3.6	0.2	4	0.6	—	—	0.2	—	16.6	7.2	—	0.2	0.2	3.4	0.2	
—	—	6.6	—	0.6	6.2	30.0	—	0.2	0.4	7.2	0.2	5	—	—	{10.0}	—	0.4	3.4	48.0	—	0.2	0.6	7.6	—	
—	—	4.2	0.2	4.2	5.6	1.0	—	11.8	0.4	3.6	—	6	—	—	—	0.2	—	6.4	5.4	—	0.2	—	5.2	—	
—	—	—	0.2	—	0.6	—	—	0.2	0.2	—	—	7	—	—	—	0.2	1.8	3.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	0.2	0.2	—	20.4	—	—	—	—	—	5.0	8	—	—	—	0.2	—	7.2	—	—	—	—	—	2.4	
—	—	—	1.4	—	5.0	0.2	—	—	0.2	—	6.8	9	—	0.2	—	1.4	—	9.0	—	—	—	—	—	8.4	
1.8	—	—	6.8	—	10.2	2.8	—	—	—	6.2	0.4	10	1.4	—	—	8.8	—	40.2	2.0	—	—	—	6.2	0.6	
—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.6	—	12.4	1.8	11	—	—	—	—	—	—	0.2	0.4	—	—	9.6	3.6	
—	—	—	2.0	—	—	—	—	0.2	0.2	—	—	12	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	6.2	—	0.2	—	—	10.2	—	1.4	0.2	13	—	—	—	6.2	—	—	—	10.0	—	0.6	—	—	
1.2	—	—	0.8	—	2.2	—	—	—	—	—	—	14	1.4	—	—	1.0	—	1.6	—	—	—	—	—	0.2	
21.8	—	—	—	—	0.2	—	6.8	0.2	0.4	0.2	0.2	15	22.0	—	—	—	—	0.6	—	5.6	—	0.2	0.2	—	
16.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	15.8	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	0.2	
0.2	—	8.0	—	—	—	39.0	—	0.2	—	0.2	—	17	0.2	—	10.2	—	—	—	7.2	—	—	—	—	—	
3.6	—	0.6	—	—	1.2	—	—	0.2	0.2	20.5	0.2	18	3.0	—	0.4	—	—	0.4	—	—	—	—	16.0	—	
35.4	0.4	—	9.2	3.6	—	0.2	—	—	—	—	—	19	24.6	2.0	—	8.4	2.6	—	—	—	1.4	—	—	—	
—	—	—	49.8	—	—	0.2	—	2.3	—	17.6	—	20	9.0	—	—	47.0	—	—	—	—	—	24.6	—	—	
—	—	—	27.3	1.6	—	4.2	—	—	—	3.6	0.4	21	—	—	—	26.6	4.2	—	5.2	—	—	2.6	—	—	
—	—	1.0	0.6	1.2	—	0.2	0.4	—	—	4.2	8.6	22	—	—	0.8	1.2	1.4	—	—	—	—	3.6	3.2		
—	—	—	—	5.8	—	8.6	15.2	—	—	2.4	1.4	23	—	—	—	—	5.0	—	19.4	14.8	—	—	1.5	4.4	
—	—	29.4	—	2.4	—	—	1.6	—	—	2.6	1.4	24	—	—	49.0	—	1.6	—	—	1.6	—	—	8.2	3.8	
—	0.2	—	1.2	0.2	—	—	2.8	—	0.2	—	5.4	25	—	—	0.2	—	—	—	0.2	—	—	—	—	7.2	
—	—	1.8	0.2	—	—	—	—	2.4	—	—	—	26	—	0.2	0.6	1.6	—	—	21.2	1.6	—	—	—	—	
2.0	—	0.4	0.2	6.2	1.6	18.8	23.4	14.6	0.2	6.8	1.2	27	2.6	—	0.2	0.6	7.8	—	22.4	17.2	10.8	—	4.4	0.8	
1.4	—	—	15.0	8.0	—	—	0.2	28.2	0.2	3.0	13.6	28	0.6	—	—	17.4	9.2	—	—	—	41.3	0.2	1.8	8.4	
14.4	—	—	3.2	4.4	—	—	—	2.0	—	—	0.2	29	17.6	—	—	5.2	18.2	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	0.6	—	—	—	0.2	—	10.0	—	30	—	—	—	—	0.4	—	—	—	0.2	—	4.0	—	
—	—	5.4	—	11.0	—	—	13.6	—	—	—	0.2	31	—	—	3.2	—	18.2	—	—	5.4	—	—	—	0.6	
124.4	2.2	95.0	124.5	49.8	101.0	135.0	91.3	97.1	3.2	105.5	48.7	Totale mens.	116.0	4.4	102.0	126.6	71.0	132.8	128.4	74.0	88.9	1.6	99.5	45.2	
12?	1	10	10	10	11	9	8	11	—	15	9	N. glor. piovosi	11	2	8?	11	10	10	9	7	8	—	14	9	
Totale annuo: 977.7 mm													Totale annuo: 990.4 mm												
Giorni piovosi: 106													Giorni piovosi: 99												

SAN NICOLÒ DI LIDO (Venezia)												Giorno	FARO ROCCHETTA												
(Pr) Pianura fra PIAVE e BRENTA (2 m s. m.)													(P) Pianura fra PIAVE e BRENTA (2 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	0.2	2.2	—	—	35.4	—	—	9.0	0.2	—	—	1	—	0.5	0.3	—	—	31.1	—	—	8.5	—	—	0.4	
1.8	2.4	28.8	—	—	—	15.2	11.0	15.4	—	—	—	2	12.0	0.9	20.0	—	—	—	10.9	4.1	9.5	—	—	—	
18.8	—	2.0	—	—	6.6	—	—	2.2	—	—	1.2	3	6.0	—	6.0	—	—	5.0	—	—	2.6	—	—	1.9	
1.4	—	0.2	0.2	—	22.0	8.2	—	—	0.2	4.6	—	4	8.4	—	—	—	—	20.0	16.9	—	—	—	5.2	0.1	
—	—	7.0	—	0.6	3.8	39.4	—	—	0.2	10.2	0.2	5	—	—	4.6	—	5.0	2.2	18.1	—	—	—	7.5	—	
—	—	2.6	—	5.8	6.8	5.0	—	—	0.2	4.6	—	6	—	—	0.4	—	3.1	1.4	4.7	—	—	—	3.5	—	
—	—	0.2	—	3.0	3.4	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	2.2	1.8	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	20.2	—	0.2	—	—	—	2.6	8	—	—	—	—	—	24.0	—	—	—	—	—	1.8	
—	—	—	2.2	—	7.6	—	0.2	—	—	—	12.6	9	—	—	—	—	—	9.8	—	—	—	—	—	9.4	
1.4	—	—	10.8	—	13.8	3.4	—	—	—	7.6	0.6	10	0.8	—	—	11.7	—	8.0	2.2	—	—	3.9	0.6		
—	—	—	—	—	—	—	1.2	0.4	—	12.4	3.6	11	—	—	—	—	—	—	6.1	—	—				

Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1965

CHIOGGIA												Giorno	LAVARONE												
(Pr) Pianura fra PIAVE e BRENTA (2 m s. m.)													(Pr) Bacino: BACCHIGLIONE (1171 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	0.2	1.6	—	—	15.6	—	—	8.2	—	—	0.2	1	—	2.4	2.0°	—	—	23.2	—	5.0	23.8	3.0	—	—	
3.0	0.8	17.2	—	—	0.4	5.0	17.2	15.0	0.2	—	—	2	—	—	41.1°	—	—	3.4	12.2	10.0	105.0	0.4	—	—	
6.6	—	3.0	—	—	2.4	—	—	2.0	—	—	0.6	3	—	—	10.3°	—	1.0	6.6	—	—	104.2	—	—	—	
11.8	—	0.6	—	—	15.8	26.0	—	0.2	—	4.0	0.8	4	11.1°	—	—	—	3.0	1.4	6.0	—	—	0.2	—	—	
—	—	1.8	—	5.2	0.6	16.4	—	—	0.2	6.4	0.2	5	—	—	15.6°	—	9.8	—	41.6	—	—	—	7.4	—	
—	—	1.6	—	4.8	0.6	1.6	—	—	0.2	4.4	—	6	—	—	3.4°	—	—	14.8	1.8	0.2	10.4	0.2	1.6	—	
—	—	—	—	10.6	—	—	—	—	—	—	0.4	7	—	—	—	—	—	16.6	—	—	0.8	—	—	—	
—	—	—	—	—	14.2	—	—	—	—	—	0.8	8	—	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	1.6	—	12.8	—	—	—	—	—	4.0	9	—	—	—	—	—	9.6	25.0	—	0.2	—	—	31.2°	
1.2	—	—	13.0	—	0.8	6.8	—	—	—	7.8	0.2	10	—	—	—	0.2	—	—	4.8	5.8	0.8	—	12.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	5.6	1.0	—	11.8	3.0	11	—	—	—	—	—	—	1.6	1.6	8.8	—	3.8	2.0°	
—	—	—	—	—	—	—	6.6	—	—	—	0.2	12	—	—	—	1.2	—	—	—	0.8	1.8	0.2	0.4	—	
—	—	—	5.4	—	—	—	—	10.6	—	4.2	0.2	13	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	4.4°	—	
0.4	—	—	4.6	—	1.6	—	—	—	—	0.4	—	14	—	—	—	11.4°	—	0.2	—	—	—	—	5.5°	—	
25.0	—	—	0.2	—	0.2	—	—	—	—	0.2	—	15	—	—	—	—	—	—	—	4.8	—	0.2	—	—	
14.2	—	—	—	—	3.6	0.2	0.2	—	—	—	0.2	16	6.5°	—	—	—	1.8	—	0.2	—	—	—	—	—	
—	—	8.6	—	—	—	—	—	—	—	0.8	0.2	17	—	—	1.2	—	—	12.4	14.4	—	—	0.2	—	—	
1.4	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	18	4.5°	—	0.2	—	—	—	—	47.0	—	—	22.2°	—	
11.4	1.6	—	5.2	3.0	—	—	—	—	—	2.8	—	19	3.0°	—	—	4.2°	13.0	—	—	1.2	8.4	—	—	—	
16.0	—	—	8.4	—	—	—	6.6	—	—	22.0	—	20	—	—	0.6	32.1°	6.0	—	2.0	—	—	—	6.0°	—	
—	—	—	8.4	2.6	—	2.0	—	—	—	1.4	0.6	21	—	0.4	—	35.6°	14.0	—	13.6	0.8	—	—	16.0	—	
—	—	—	1.8	0.8	—	6.8	—	—	—	2.6	4.2	22	—	—	2.4	—	2.4	—	6.4	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	0.4	—	4.6	12.4	—	—	1.0	2.8	23	2.0°	—	0.2	—	6.0	—	11.4	58.0	—	0.2	5.0°	—	
—	—	20.2	—	1.2	—	—	1.4	—	—	8.6	5.8	24	—	—	13.4	0.6	4.2	—	—	4.6	—	—	—	3.2°	
—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	5.0	25	—	—	—	—	0.8	—	—	5.4	—	—	—	3.9°	
—	—	0.2	—	0.6	—	—	3.2	1.4	—	7.4	1.2	26	—	—	0.6	1.4	5.0	—	—	—	11.0	—	—	—	
4.2	—	—	—	5.8	—	—	4.2	7.4	—	4.2	1.0	27	—	—	—	7.6	11.8	3.1	11.8	—	40.0	—	3.5°	—	
—	0.2	—	22.6	2.8	—	—	—	28.4	—	0.2	5.4	28	8.0°	—	—	6.8	36.4	—	—	—	42.0	—	7.1°	15.0°	
9.8	—	—	2.6	4.0	—	—	0.4	0.8	—	—	—	29	22.2°	—	—	1.8	16.0	—	—	—	6.4	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	30	—	—	—	0.2	—	—	—	—	2.2	—	23.9°	—	
—	—	3.6	—	31.6	—	—	5.2	—	—	—	—	31	—	—	—	—	7.4	—	—	1.8	—	0.2	—	1.0°	
105.0	3.2	59.0	73.8	73.4	68.6	69.4	56.4	81.6	0.6	105.6	37.0	Totale mens. H. glor. piovosi	61.6	2.8	91.0	116.5	138.6	113.3	152.8	147.0	367.4	4.8	118.8	56.3	
11	1	8	10	10	7	8	8	9	—	17	9		9	1	8	10	15	10	13	11	13	1	13	7?	
Totale annuo: 733.6 mm													Totale annuo: 1370.9 mm												
Giorni piovosi: 98													Giorni piovosi: 111												

TONEZZA												Giorno	LASTEBASSE												
(Pr) Bacino: BACCHIGLIONE (935 m s. m.)													(P) Bacino: BACCHIGLIONE (610 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	3.8	1.6°	—	—	32.4	—	0.8	30.4	2.6	—	—	1	—	2.5	0.6°	—	—	25.1	—	2.0	22.5	2.3	—	—	
1.0°	—	49.0°	—	2.8	0.6	14.0	9.4	118.4	0.6	—	—	2	8.5°	—	38.2°	—	—	—	6.4	14.4	126.5	0.6	—	—	
14.2°	—	22.2°	—	—	12.0	—	—	88.6	—	—	—	3	12.5°	—	16.6°	—	—	7.9	—	—	117.2	—	—	—	
3.2°	—	—	0.2	0.2	2.8	6.4	—	—	0.2	—	—	4	11.5°	—	0.5°	—	1.3	1.6	6.5	—	—	—	—		
—	—	15.4°	—	12.0	—	33.0	—	—	0.2	10.4	—	5	0.3°	—	6.5°	—	9.6	—	43.8	—	—	—	7.9	—	
—	—	15.8°	—	—	11.4	2.0	—	12.8	—	2.0	—	6	—	—	9.2°	—	—	9.6	1.9	—	15.4	—	—	—	
—	—	—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	8.5	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	0.2	—	47.0	—	—	—	0.2	—	15.4	8	—	—	—	—	—	21.5	—	—	—	—	—	20.2	
—	—	—	12.2	—	25.8	25.4	—	—	—	0.2	1.8°	9	—	—	—	11.4	—	12.2	3.8	—	—	—	—	20.2	
—	—	—	5.6	—	—	0.8	1.4	27.2	—	10.8	0.8°	10	—	—	—	—	—	—	0.7	5.1	8.6	—	11.0	—	
—	—	—	—	—	—	1.0	8.2	7.2	—	5.2	1.2°	11	—	—	—	—	—	—	1.0	1.0	10.5	—	3.3	6.5°	
—	—	—	0.4	—	—	—	2.0	3.4	—	0.4	—	12	—	—	—	0.8	—	—	—	—	3.5	—	1.6	—	
—	—	—	0.6	—	—	—	—	13.4	0.2	8.8	—	13	—	—	—	—</									

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1965

ASIAGO												Giorno	POSINA												
Bacino: BACCHIGLIONE (1046 m s. m.)													Bacino: BACCHIGLIONE (554 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	1.8	1.2	—	0.2	126.0	—	7.2	25.8	1.0	—	—	1	—	2.7	1.5	—	—	42.4	—	0.7	35.8	3.2	—	0.2
0.6	—	—	28.3	—	2.0	—	19.6	17.0	132.4	0.6	—	—	2	2.1	—	53.1	—	2.4	1.6	26.0	8.0	203.5	0.4	—	—
12.8	—	—	14.4	—	—	11.2	—	—	60.8	—	—	—	3	8.1	—	21.3	—	—	10.3	—	—	111.5	0.4	—	—
10.2	—	—	4.8	—	—	0.8	4.0	—	—	0.2	0.6	—	4	1.5	—	—	—	—	3.6	10.8	—	—	—	0.8	—
—	—	—	3.0	—	12.6	0.2	55.8	0.2	0.2	0.2	5.2	—	5	—	—	17.2	—	13.6	3.2	55.6	—	—	—	11.2	—
—	—	—	10.0	0.2	0.4	11.2	1.4	—	8.6	0.2	3.0	—	6	—	—	13.2	—	—	25.2	2.0	—	17.7	—	1.6	—
—	—	—	—	0.8	—	15.2	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	13.6	—	—	0.4	—	—	—
—	—	—	—	—	—	26.8	—	—	0.2	—	0.2	13.2	8	—	—	0.1	—	—	31.6	—	—	0.4	—	—	26.0
—	—	—	—	—	—	19.8	25.4	—	—	0.2	0.2	6.4	9	0.3	—	—	13.6	—	16.8	20.4	—	—	—	—	4.1
—	—	—	—	0.2	—	—	5.4	0.8	8.4	—	7.8	—	10	—	—	—	0.4	—	—	3.2	2.7	8.0	0.4	12.4	—
—	—	—	—	0.2	—	—	1.4	22.2	59.4	—	5.8	1.4	11	—	—	—	—	—	—	—	8.8	9.2	—	2.8	1.1
—	—	—	—	2.2	—	—	—	0.6	0.4	—	0.8	—	12	—	—	—	0.4	—	—	—	0.7	3.7	—	0.8	—
—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	3.6	—	1.4	—	13	—	—	—	0.8	—	—	—	—	11.6	—	9.2	—
—	—	—	—	9.4	—	5.8	—	—	0.2	0.2	5.4	—	14	—	—	0.4	16.8	—	—	—	—	—	0.4	0.8	—
8.0	—	—	—	—	—	0.2	0.2	4.4	—	—	0.6	—	15	1.7	—	—	—	—	—	—	6.1	—	—	—	—
6.6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	16	8.3	—	—	—	1.6	—	—	0.6	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	9.4	7.2	0.2	—	—	0.2	—	17	—	—	0.8	—	—	23.2	24.3	0.1	—	—	0.4	—
4.0	—	—	—	—	—	0.4	0.8	10.2	—	—	16.0	—	18	5.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.8	—
2.0	—	—	—	0.8	20.4	—	11.4	4.2	10.6	—	1.4	—	19	14.3	—	—	2.8	21.2	—	2.0	4.9	3.6	—	0.4	—
4.4	—	—	3.2	140.0	16.4	—	—	—	—	—	4.4	—	20	0.5	—	2.8	46.5	4.0	—	—	—	—	—	10.0	—
—	0.2	—	2.8	29.5	13.0	—	13.2	—	—	0.2	21.6	—	21	—	—	—	41.5	23.2	0.4	10.2	—	—	—	27.2	—
—	—	—	2.6	—	2.0	—	1.0	5.2	—	—	—	1.4	22	—	—	2.0	0.2	4.4	—	0.5	0.3	0.4	—	—	—
7.4	—	—	—	—	7.6	—	13.0	69.4	0.2	0.2	6.8	—	23	9.3	—	0.4	—	6.0	—	21.7	89.5	—	0.4	22.0	—
—	—	—	15.2	—	6.2	—	—	—	9.2	—	—	2.8	24	—	—	21.2	—	4.8	—	—	3.1	—	—	0.3	4.0
—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	23.6	0.2	—	2.0	25	—	—	—	0.4	0.4	—	—	9.4	0.4	—	—	4.0
—	—	—	0.2	0.6	—	—	—	—	5.4	—	—	0.4	26	—	—	0.4	3.6	2.4	—	—	—	30.0	—	—	—
—	—	—	—	9.8	29.8	19.6	11.6	—	58.4	—	1.2	—	27	0.3	—	—	12.8	26.4	2.4	20.1	—	44.0	—	2.6	0.5
6.4	—	—	—	5.4	37.6	—	—	—	41.0	—	5.8	13.4	28	12.6	—	—	6.8	59.2	—	—	—	70.0	—	10.0	25.8
16.0	—	—	—	6.0	26.8	14.8	—	—	24.0	0.2	—	—	29	34.1	—	—	12.0	33.2	0.4	—	—	10.0	—	—	—
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	19.8	—	30	1.8	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	34.0	—
0.2	—	1.8	—	—	20.0	—	0.2	0.8	—	0.2	—	—	31	1.6	—	—	—	14.0	—	—	2.5	—	—	—	—
78.8	2.0	87.5	121.7	195.0	161.4	171.6	175.2	440.6	3.4	128.2	41.0	Totale mens.	102.2	2.7	134.4	158.6	216.8	175.2	196.8	137.4	561.4	5.6	171.3	65.7	
10	1	11	9	12	10	13	10	12	—	16	7	N. gior. piovosi	12	1	8	9	14	11	11	9	14	1	12	6	
Totale annuo: 1606.4 mm													Totale annuo: 1928.1 mm												Giorni piovosi: 108

TRESCHÉ CONCA												Giorno	VELO D'ASTICO												
Bacino: BACCHIGLIONE (1097 m s. m.)													Bacino: BACCHIGLIONE (362 m s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	—	1.3	—	—	24.4	—	2.4	27.4	0.7	—	»	1	—	1.6	0.9	—	—	40.5	—	8.7	40.6	1.3	—	0.2
0.7	—	—	18.4	—	—	—	24.6	15.6	76.3	1.5	—	»	2	0.1	0.2	56.0	—	0.1	0.1	11.1	7.9	114.1	1.0	—	—
17.0	—	—	1.0	—	—	11.3	—	—	41.6	—	—	»	3	11.2	—	22.6	—	—	8.6	—	—	74.9	—	—	—
13.6	—	—	0.7	—	—	2.0	2.4	—	—	—	—	»	4	1.8	—	—	—	—	3.7	4.6	—	—	—	0.8	—
—	—	—	—	—	9.4	—	43.5	—	—	—	3.3	»	5	—	—	6.6	—	10.7	1.6	76.9	—	—	—	4.5	—
—	—	—	20.4	—	—	18.4	1.4	—	5.0	—	1.0	»	6	—	—	16.0	—	0.1	30.2	1.0	—	9.0	—	3.6	—
—	—	—	—	—	—	33.6	—	—	—	—	—	»	7	—	—	—	—	—	21.1	—	—	0.1	—	—	—
—	—	—	—	—	—	28.0	—	—	—	—	—	»	8	—	—	—	—	—	23.8	—	—	—	—	—	26.2
—	—																								

Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1965

CALVENE												Giorno	CROSARA											
(Pr) Bacino: BACCHIGLIONE (201 m s. m.)													(P) Bacino: BACCHIGLIONE (417 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	0.6	1.2	—	0.2	34.2	—	8.2	31.8	0.6	—	—	1	—	1.1	1.6	—	—	34.0	—	20.2	22.0	—	—	—
2.4°	0.8	43.2	—	0.6	1.0	14.0	24.6	54.0	0.4	—	—	2	1.2	—	40.2	—	11.2	1.2	21.1	23.4	65.7	—	—	—
20.6°	—	14.2	—	—	9.4	—	2.2	28.0	—	—	—	3	19.7°	—	15.2	—	—	8.5	—	0.5	50.0	—	—	—
2.0°	—	0.2°	—	—	1.2	1.4	—	—	—	0.8	—	4	5.2°	—	—	—	—	1.8	6.0	—	—	—	—	—
—	—	11.5	—	10.0	2.0	63.4	—	—	—	3.6	—	5	—	—	11.0°	—	10.5	3.1	93.0	—	—	3.5	—	—
—	—	24.0°	—	1.4	7.2	3.4	—	10.0	—	1.8	—	6	—	—	21.2°	—	—	9.5	—	—	19.0	—	3.5	—
—	—	—	—	—	19.2	—	—	0.2	—	—	—	7	—	—	—	—	—	31.0	—	—	1.2	—	—	—
—	—	—	—	—	24.6	—	—	—	—	—	23.2	8	—	—	—	—	—	27.6	—	—	—	—	—	24.6
—	—	—	10.2	—	16.6	11.4	—	—	—	—	3.4	9	—	—	—	—	—	18.6	12.4	—	—	—	—	9.0
—	—	—	1.2	—	—	2.2	0.6	14.0	—	5.0	—	10	—	—	—	5.0	—	—	2.4	2.2	5.0	—	4.3	—
—	—	—	—	—	—	—	36.1	9.4	—	4.2	2.0	11	—	—	—	—	—	—	—	5.0	6.1	—	6.6	3.2°
—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	0.2	—	12	—	—	—	2.1	—	3.0	—	1.5	—	—	—	—
—	—	—	2.4	—	—	—	—	0.4	—	5.4	—	13	—	—	—	2.0	—	—	—	—	1.2	—	6.8	—
—	—	0.4	6.6	—	—	—	—	—	—	0.8	—	14	—	—	—	9.5	—	39.2	—	—	—	—	2.5	—
11.6	—	—	—	—	0.8	—	4.8	—	—	0.2	—	15	12.3	—	—	—	—	—	—	4.6	—	—	—	—
7.2	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	16	8.4°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1.4	—	—	6.4	2.4	—	—	—	0.2	—	17	—	—	1.1	—	—	11.0	6.0	—	—	—	—	—
4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.4	—	18	3.2°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—
0.2	—	—	3.2	13.0	—	—	—	13.0	—	—	—	19	—	—	—	2.5	11.0	—	—	—	20.5	—	—	—
0.2	—	0.6	37.2	0.2	—	7.2	—	—	—	11.2	—	20	4.1°	—	—	43.0	—	—	1.0	—	—	—	11.5	—
—	—	0.2	48.0	17.6	0.4	6.6	—	—	—	22.0	0.2	21	—	—	—	45.0	18.3	—	7.7	—	—	—	22.0	—
—	—	2.2	1.0	1.2	—	2.6	4.6	—	—	—	2.0	22	—	—	1.3	4.8	1.3	—	0.7	—	—	—	—	2.5
2.0	—	—	—	9.4	—	4.0	37.8	—	—	25.8	—	23	2.9	—	—	—	18.0	—	8.4	48.5	—	—	—	—
—	—	23.4	—	4.2	—	—	9.6	—	—	16.5°	1.4	24	—	—	19.7	—	3.7	—	—	9.6	—	—	42.0°	—
—	—	—	15.2	—	—	—	17.0	—	—	—	1.8	25	—	—	—	3.2	—	—	—	22.3	—	—	—	2.8°
—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	26	—	—	—	1.2	—	—	—	—	8.0	—	—	—
—	—	0.2	10.2	12.4	4.0	9.6	—	46.5	—	4.0	0.2	27	—	—	—	12.6	29.5	6.5	6.7	—	75.5	—	—	—
9.2	—	—	13.8	39.0	—	—	—	38.5	—	10.2	15.8	28	3.4	—	—	18.2	30.0	—	—	—	33.3	—	12.0	11.8
18.6	—	—	12.4	39.2	9.0	—	—	36.3	—	—	—	29	24.0	—	—	10.0	38.0	9.3	—	—	36.3	—	—	—
0.6	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	27.0	—	30	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.2	—
0.8	—	4.0	—	11.0	—	—	10.0	—	—	—	—	31	1.0	—	3.5	—	13.5	—	—	7.5	—	—	—	—
79.8	1.4	126.7	162.0	159.6	136.0	128.2	155.5	297.3	1.0	158.3	50.0	Totale mens. N. gior. piovosi	86.4	1.1	114.8	167.2	185.0	204.3	165.4	145.3	343.8	—	168.9	53.9
9	—	9	12	11	12	12	10	11	—	13	7		13?	1	8	14	11	14	10	10	13	—	14?	7?
Totale annuo: 1455.8 mm													Totale annuo: 1636.1 mm											
Giorni piovosi: 106													Giorni piovosi: 15											

SANDRIGO												Giorno	PIAN DELLE FUGAZZE											
(P) Bacino: BACCHIGLIONE (69 m s. m.)													(Pr) Bacino: BACCHIGLIONE (1157 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	1.7	—	—	46.0	—	—	31.0	—	—	—	1	—	6.6	2.3°	—	1.7	41.8	—	0.8	38.0	5.4	—	—
4.0	—	42.0	—	—	1.0	15.5	6.5	18.7	—	—	—	2	1.9°	—	52.2°	—	1.8	6.2	15.6	9.2	240.0	0.6	—	—
—	—	8.0	—	—	9.5	—	—	33.5	—	—	—	3	11.1°	—	25.7°	—	—	13.2	—	—	117.6	—	—	—
26.0	—	—	—	—	4.0	18.5	—	—	—	—	—	4	13.9°	—	0.9°	—	—	10.0	24.4	—	—	—	0.4	—
—	—	7.0	—	6.5	2.2	51.0	—	—	—	2.0	—	5	—	—	23.0°	—	19.6	10.6	73.2	—	—	—	15.2	—
—	—	22.5°	—	—	5.8	1.8	—	35.2	—	4.0	—	6	—	—	15.0°	—	0.6	17.8	7.8	—	25.4	—	3.6	—
—	—	—	—	—	15.5	—	—	1.0	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	36.0	—	—	—	—	—	19.0	8	—	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—
—	—	—	10.5	—	8.0	3.0	—	—	—	—	8.3	9	—	—	—	—	—	44.0	—	—	—	—	0.4	23.8
—	—	—	2.5	—	—	4.0	17.5	1.5	—	8.0	—	10	—	—	—	8.1	—	15.0	16.4	—	—	—	0.2	13.4°
—	—	—	—	—	—	—	11.5	1.2	—	—	2.0	11	1.1°	—	—	10.4	—							

STARO												Giorno	CEOLATI																																		
Bacino: BACCHIGLIONE (632 m s. m.)													Bacino: BACCHIGLIONE (620 m s. m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
—	3.2	1.5	—	0.4	40.4	—	1.6	56.7	4.4	—	—	—	1	—	2.0	0.6	—	0.8	29.6	—	0.8	39.5	3.2	—	0.2																						
3.8	—	62.2	—	0.4	2.8	12.8	8.0	171.7	0.4	—	—	—	2	1.6	—	45.0	—	1.0	3.0	14.0	6.0	186.0	0.4	—	—																						
13.4	—	20.9	—	—	12.8	—	—	88.9	—	—	—	—	3	6.6	—	22.4	—	—	9.2	—	—	120.0	—	—	—																						
6.1	—	—	—	—	3.6	4.8	—	—	—	—	0.8	—	4	3.0	—	0.2	—	—	4.4	13.6	—	—	—	0.8	—																						
—	—	28.3	—	14.4	3.2	75.5	—	—	—	—	9.2	—	5	—	—	13.4	—	15.8	3.4	74.6	—	—	—	12.2	—																						
—	—	11.7	—	—	19.6	2.0	—	15.2	—	3.6	—	—	6	—	—	12.0	—	—	12.6	5.0	—	16.4	—	2.8	—																						
—	—	—	—	—	9.6	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	7.6	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	31.6	—	—	—	—	—	—	32.0	8	—	—	—	—	—	27.4	—	—	—	—	—	25.0																						
—	—	—	12.0	—	16.8	22.0	—	—	—	—	—	2.8	9	—	—	—	10.4	—	13.4	13.2	—	—	—	—	8.4																						
2.3	—	—	2.4	—	—	6.4	—	2.0	0.4	9.6	—	—	10	0.2	—	—	6.0	—	0.8	6.2	3.2	1.2	—	11.0	—																						
—	—	—	—	—	—	1.2	—	8.4	—	4.0	2.0	—	11	—	—	—	—	—	—	—	14.2	9.0	—	3.2	1.8																						
—	—	—	—	—	1.2	—	2.0	0.4	—	0.8	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	1.0	0.2	—	0.6	—																						
—	—	—	1.6	—	—	—	—	1.2	—	9.6	—	—	13	—	—	—	1.0	—	—	—	—	11.8	—	10.0	—																						
—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	14	—	—	13.2	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—																						
16.1	—	—	—	—	12.8	—	6.8	—	—	0.4	—	—	15	3.0	—	—	—	—	—	—	5.8	—	—	—	—																						
—	—	—	—	1.2	—	—	0.4	—	—	—	—	0.4	16	5.2	—	—	2.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—																						
—	—	1.6	—	—	12.0	11.6	—	—	—	—	—	—	17	—	—	1.6	—	14.8	19.2	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	0.4	—	—	1.2	—	—	27.2	—	—	18	3.0	—	—	—	0.6	0.4	0.4	0.2	—	—	24.4	—																						
15.0	—	—	2.8	13.6	—	1.6	—	2.8	—	0.8	—	—	19	3.4	—	—	4.6	14.4	—	5.2	1.0	1.8	—	—	—																						
—	—	2.0	52.1	2.4	—	—	—	—	—	12.0	—	—	20	0.2	—	4.8	—	4.4	—	—	—	—	—	9.8	—																						
—	—	1.2	53.9	13.6	0.4	43.9	—	—	—	32.8	—	—	21	—	—	—	73.0	11.8	0.4	18.8	—	—	—	30.0	—																						
—	—	2.4	—	2.8	—	—	—	—	—	0.8	1.2	—	22	—	—	2.6	—	3.2	—	0.4	0.4	—	—	0.2	0.4																						
75.0	—	3.2	—	8.4	—	17.6	79.2	—	—	37.7	—	—	23	5.8	—	6.6	—	6.0	—	16.4	97.4	—	—	32.0	1.9																						
—	—	26.0	—	12.8	—	—	1.2	—	—	5.6	1.6	—	24	—	—	20.0	—	11.4	—	—	1.0	—	—	—	1.0																						
—	—	—	0.4	0.4	—	—	8.0	0.4	—	—	3.2	—	25	—	—	—	1.0	0.2	—	—	7.4	1.2	—	—	—																						
—	—	0.8	0.4	0.8	—	—	—	26.4	—	—	—	—	26	—	—	1.2	2.4	1.0	—	—	0.2	26.8	—	—	—																						
70.5	—	—	9.6	38.0	—	17.2	—	53.6	—	4.1	0.8	—	27	0.2	—	—	10.6	21.0	0.4	26.6	—	57.0	—	3.0	0.3																						
15.0	—	—	6.4	72.0	—	—	—	78.4	—	10.1	24.0	—	28	11.0	—	—	5.0	53.4	—	—	—	67.0	—	8.8	21.0																						
46.0	—	—	12.8	40.4	6.5	—	—	8.8	—	—	0.4	—	29	35.4	—	—	8.0	31.4	14.4	—	—	9.4	—	—	—																						
3.1	—	—	—	0.4	—	—	—	2.0	—	32.2	—	—	30	0.6	—	—	—	0.2	—	—	—	1.8	—	30.0	—																						
1.6	—	—	—	20.0	—	—	1.2	—	—	—	—	—	31	0.4	—	—	—	17.6	—	—	0.4	—	—	—	—																						
127.9	3.2	161.8	164.4	242.4	173.3	216.6	109.6	516.9	5.2	202.1	68.4	Totali mess. N. gior. piovosi	79.6	2.0	130.4	135.2	196.2	141.8	213.6	141.0	549.1	3.6	179.8	60.0																							
14?	1	12	10	12	13	12	9	13	1	13	7	10	1	10	12?	14	11	11	10	14	1	13?	6																								
Totale annuo: 1991.8 mm												Giorni piovosi: 117												Totale annuo: 1832.3 mm												Giorni piovosi: 113											

SCHIO												Giorno	THIENE												
Bacino: BACCHIGLIONE (234 m s. m.)													Bacino: BACCHIGLIONE (147 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	1.0	1.6	—	—	44.4	—	8.8	55.8	1.4	—	0.2	—	1	—	2.2	1.3	—	—	51.5	—	—	32.0	—	—	—
1.4	1.0	49.6	—	0.4	2.8	13.6	17.4	79.6	0.4	—	—	—	2	—	—	47.5	—	—	1.5	13.3	17.0	50.5	—	—	—
15.0	—	20.2	—	—	8.2	—	—	50.2	—	—	—	—	3	15.0	—	13.5	—	—	10.3	—	—	38.2	—	—	—
1.2	—	1.4	—	—	0.8	2.4	—	—	—	1.8	—	—	4	—	—	5.9	—	—	1.8	13.5	—	—	—	1.4	—
—	—	14.5	—	11.6	0.8	49.6	—	—	—	5.2	—	—	5	—	—	11.0	—	9.0	2.0	75.9	—	—	—	2.9	—
—	—	13.6	—	0.2	5.2	2.2	—	9.2	—	1.4	—	—	6	—	—	16.0	—	—	6.8	2.7	—	19.0	—	2.4	—
—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	11.7	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	34.0	—	—	—	—	—	30.0	—	8	—	—	—	—	—	27.5	—	—	—	—	—	26.0
—	—	—	11.6	—	15.8	4.6	—	—	—	—	3.6	—	9	—	—	—	10.5	—	13.7	—	—	—	—	—	7.2
—	—	—	6.2	—	—	3.0	—	2.0	—	7.8	—	—	10	—	—	—	3.1	—	—	—	—	—	—	5.3	—
—	—	—	—	—	17.4	6.6	—	2.4	2.2	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	47.2	5.0	—	7.4	0.7	
—	—	—	0.2	—	—	—	0.2	—	—	0.2	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1.4	—	—	—	—	0.4	—	8.0	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.3	—
—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	14	—	—	—	10.8	—	0.2	—	—	—	—	1.0	—
6.4	—	—	—	—	2.4	—	5.4	—	—	0.2	—	—	15	11.5	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—
8.8	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	16	9.0	—	—	—	—	6.3	—	—	—	—	—	—
—	—	0.4	—	—	16.4	3.4	—	—	—	—	—	—	17	—	—	1.0	—	—	6.5	6.0	—	—	—	—	—
4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.6	—	—	18	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.5	—
2.6	—	—	4.2	16.2	—	—	—	15.8	—	—	—	—	19	2.1	—	—	3.5	14.0	—	—	—	16.0	—	—	—
0.8	—	0.4	44.0	4.4	—	—	—	—	—	12.2	—	—	20	1.9	—	—	33.7	—	—	—	—	—	—	12.6	—
—	—	0.6	51.2	15.2	0.2	19.0	—	—	—	26.4	—	—	21	—	—	—	48.5	28.3	0.5	6.5	—	—	—	—	—
—	—	2.0	1.0	0.8	—	0.6	8.4	—	—	—	1.6	—	22	—	—	2.0	1.5	1.4	—	11.0	—	—	—	14.4	2.2
3.2	—	—	—	6.2	—	8.4	49.2	—	—	33.2	—	—	23	2.3	—	—	—	10.5	—	5.5	59.0	—	—	31.2	—
—	—	24.0	—	6.6	—	19.0	—	—	—	5.4	1.4	—	24	—	—	22.5	—	4.5	—	—	9.3	—	—	2.0	1.4
—	—	—	7.8	—	—	10.4	—	—	—	—	1.4	—	25	—	—	—	5.1	—	—	—	14.0	—	—	—	1.7
—	—	—	1.2	—	—	—	—	19.4	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—
0.2	—	—	11.2	23.6	2.0	13.2	—	48.6	—	2.2	0.2	—	27	—	—	—	13.7	33.0	1.5	13.7	—	57.5	—	3.6	0.8
13.2	—	—	8.0	63.5	—	—	—	72.6	—	11.6	19.6	—	28	6.6	—	—	8.0	54.0	—	—	—	39.5	—	11.7	17.3
26.4	—	—	16.0	30.2	7.6	—	—	3.8	—	—	—	—	29	26.0	—	—	11.0	43.5	3.5	—	—	32.5	—	—	—
0.8	—	—	—	0.2	—	—	—	0.2	—	29.4	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	28.5	—
0.8	2.2	19.0	—	—	—	—	12.8	—	—	—	—	—	31	1.3	—	7.0	—	12.4	—	—	10.5	—	—	—	—
85.0	2.0	130.5	170.0	198.1	148.0	120.0	150.0	364.2	1.8	174.0	60.2	Totali mess. N. gior. piovosi	80.2	2.2	127.7	150.4	210.6	145.3							

Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1965

ISOLA VICENTINA												Giorno	VICENZA												
(P) Bacino: BACCHIGLIONE (80 m s. m.)													(Pr) Bacino: BACCHIGLIONE (42 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	0.2	0.5	—	—	66.5	—	—	35.9	0.3	—	—	1	—	—	2.6	—	—	46.0	—	—	6.8	0.2	—	—	
7.4	—	46.5	—	—	1.4	16.7	11.2	53.9	0.4	—	—	2	9.0	1.2	39.4	—	—	1.2	10.6	7.6	25.4	—	—	—	
24.0°	—	12.7	—	—	11.5	—	—	37.8	0.1	—	—	3	31.0	—	5.8	—	—	8.8	—	—	19.8	0.2	—	0.2	
5.2°	—	11.5°	—	—	2.1	7.5	—	—	—	2.1	—	4	10.4	—	8.6	—	—	3.2	7.0	—	—	—	2.4	—	
—	—	20.3°	—	7.8	3.5	76.8	—	—	—	3.1	—	5	—	—	5.8	—	3.2	1.4	47.2	—	—	—	2.0	—	
—	—	5.5°	—	0.3	7.0	3.7	—	42.4	—	3.0	—	6	—	—	19.4°	—	—	8.0	3.6	—	23.0	—	2.2	—	
—	—	—	—	—	7.3	—	—	0.7	—	—	—	7	—	—	0.2	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	32.1	—	—	—	—	—	24.0	8	—	—	—	—	—	34.2	—	—	—	—	—	16.4	
—	—	—	12.1	—	2.7	3.9	—	—	—	—	4.6	9	—	—	—	8.8	—	7.2	2.2	—	—	—	—	10.2	
—	—	—	27.2	—	—	5.1	2.1	1.3	—	7.2	—	10	0.6	—	—	4.8	—	—	11.6	8.2	0.6	—	7.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	12.7	—	—	—	1.2	11	—	—	—	—	—	0.6	—	3.4	1.0	—	3.6	1.8	
—	—	—	0.3	—	0.3	—	2.0	11.0	—	0.6	—	12	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	2.0	0.2	
—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	9.4	—	13	—	—	0.2	8.2	—	0.6	—	—	2.2	—	5.2	—	
—	—	—	1.8	—	6.1	—	—	—	—	0.9	—	14	0.2	—	0.4	3.2	—	3.8	—	—	—	—	2.0	—	
14.7	—	—	—	—	8.0	—	5.8	—	—	—	—	15	18.4	—	—	—	—	0.8	—	7.0	—	0.2	0.4	0.2	
—	—	—	—	—	2.9	1.2	—	—	—	—	—	16	14.4	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	1.7	11.4	—	—	—	0.7	—	17	—	—	3.0	—	—	1.2	8.0	—	—	—	0.4	0.2	
4.9	—	—	—	0.2	—	1.0	—	—	—	21.4	—	18	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.6	—	
5.6	—	—	6.9	8.1	—	—	—	8.1	—	0.5	—	19	7.0	—	—	3.0	4.2	—	—	—	—	—	—	—	
4.6	—	—	42.1	—	—	—	—	—	—	14.1	—	20	13.2	—	—	38.8	—	—	—	—	—	—	17.8	—	
—	—	—	32.4	18.7	—	8.9	—	—	—	22.7	—	21	—	—	—	17.8	14.4	0.2	8.8	—	—	—	22.0	—	
—	—	2.0	1.8	19.9	—	2.0	25.2	—	—	0.2	2.5	22	—	—	1.4	4.8	2.0	—	1.0	—	—	2.0	2.8		
2.0	—	—	0.9	14.1	—	10.8	39.5	—	—	48.4	—	23	0.4	—	—	10.8	—	9.6	33.4	—	—	42.0	—		
—	—	20.8	—	10.9	—	—	14.6	—	—	14.9	1.8	24	0.2	—	27.0	—	12.0	—	—	30.0	—	—	12.0	3.0	
—	—	—	4.1	2.5	—	—	7.9	—	—	—	3.0	25	—	—	—	8.4	0.6	—	—	7.2	—	—	—	4.4	
—	—	0.1	7.4	—	—	—	—	10.7	—	—	—	26	—	—	0.8	0.6	0.2	—	—	—	4.0	—	0.2	—	
0.2	—	—	10.0	16.3	—	12.4	—	60.8	—	8.1	1.8	27	0.2	—	—	12.4	20.0	3.0	10.8	—	51.2	—	8.0	1.0	
5.8	—	—	11.8	60.0	—	—	—	57.0	—	12.0	19.3	28	2.4	—	—	11.4	21.0	—	—	—	49.2	—	6.0	17.2	
27.5	—	—	9.5	18.4	13.6	—	—	2.3	—	—	—	29	21.6	—	—	7.6	7.8	—	—	0.2	0.4	—	—	—	
0.3	—	—	—	2.0	—	—	—	0.4	—	28.6	—	30	0.2	—	—	—	—	—	—	0.4	0.2	31.2	0.2	—	
—	—	4.6	—	20.3	—	—	19.0	—	—	—	—	31	—	—	6.4	—	30.2	—	—	14.0	—	—	—	—	
102.2	0.2	124.5	168.3	199.5	166.8	161.4	140.0	322.3	0.8	197.9	58.2	Totale mess. N. gior. piovosi	133.2	1.2	121.2	130.2	126.4	122.6	120.4	112.2	184.0	0.8	189.0	57.8	
11?	—	8	12	12	14	13	10	13?	—	13	8		10	1	10	12	10	12	11	9	9	—	17	8	
Totale annuo: 1642.1 mm													Totale annuo: 1299.0 mm												
Giorni piovosi: 114													Giorni piovosi: 109												
LAMBRE D'AGNI												Giorno	RECOARO *												
(Pr) Bacino: AGNO - GUA' (846 m s. m.)													(Pr) Bacino: AGNO - GUA' (445 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	6.8	1.8°	—	—	57.6	—	0.8	68.0	6.8	—	—	1	—	2.0°	2.0°	—	—	39.2	—	2.0	46.4	5.2	—	—	
5.1°	—	65.6°	—	—	10.8	21.6	10.4	146.8	0.4	—	—	2	1.6°	—	59.2°	—	—	3.2	10.8	8.0	144.4	—	—	—	
17.8°	—	26.8°	—	—	20.8	—	—	70.0	—	—	—	3	16.8°	—	20.8°	—	—	11.6	—	—	64.8	—	—	—	
6.2°	—	4.4°	—	—	4.8	3.2	—	—	—	1.2	—	4	4.0°	—	2.4°	—	—	2.8	4.8	—	—	—	0.4	—	
—	—	23.8°	—	25.6	6.8	68.8	—	—	—	18.0	—	5	—	—	10.6°	—	15.6	2.8	53.6	—	—	—	11.6	—	
—	—	11.4°	—	0.4	5.2	9.2	—	16.4	—	3.2	—	6	—	—	19.2°	—	1.2	14.0	2.4	—	11.6	—	2.0	—	
—	—	—	—	—	12.8	—	—	—	—	—	0.2	7	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	1.1°	—	—	27.2	—	—	—	0.4	0.4	63.2	8	—	—	—	—	—	26.8	—	—	—	—	—	43.6	
0.2°	—	—	10.0	—	24.0	20.4	—	—	—	—	2.8	9	—	—	0.4°	»	—	12.0	12.8	—	—	—	—	2.4	
1.4°	—	—	18.2	—	—	8.0	11.2	0.4	0.8	10.8	0.2°	10	—	—	»	—	—	0.4	3.2	3.6	1.6	0.4	9.6	0.4	
—	—	—	—	—	—	6.4	12																		

Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1965

VALDAGNO												Giorno	CASTELVECCHIO											
(P) Bacino: AGNO - GUA' (295 m s. m.)													(Pr) Bacino: AGNO - GUA' (802 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	1.8	1.2	—	—	43.0	—	1.5	23.3	3.0	—	—	1	0.4°	1.2	—	—	39.0	—	1.6	54.5	3.4	—	—	
5.3°	1.0	54.0	—	—	9.7	17.5	31.0	82.0	0.6	—	—	2	13.6°	0.6	54.0°	—	—	10.2	19.6	14.0	106.4	0.8	—	—
18.0°	—	20.4	—	—	10.5	—	—	28.7	—	—	—	3	18.9°	—	21.2	—	—	9.8	—	—	37.3	0.2	—	—
3.4°	—	6.5°	—	—	3.5	4.0	—	—	—	2.0	—	4	1.5°	—	5.2	—	—	2.2	5.4	—	—	—	1.8	—
—	—	20.0°	—	11.2	1.2	103.5	—	—	—	4.7	—	5	—	—	22.8°	—	10.4	1.8	77.4	—	—	—	6.2	—
—	—	9.0°	—	—	3.0	2.5	—	11.0	—	2.5	—	6	—	—	110.0°	—	0.2	8.4	2.8	—	10.0	—	2.8	—
—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	9.4	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	39.0	—	—	—	—	—	33.7	8	—	—	—	—	—	31.0	—	—	—	—	—	27.2
—	—	—	10.0	—	10.7	3.2	—	—	—	—	3.4	9	—	—	—	10.8	—	4.6	4.0	—	—	—	—	3.2
1.5°	—	—	2.0	—	—	17.0	1.5	0.7	0.6	8.5	—	10	1.6°	—	—	4.2	—	0.4	15.6	0.6	1.0	1.4	9.2°	—
—	—	—	—	—	—	—	15.6	6.6	—	2.5	2.8	11	—	—	—	—	—	—	9.6	8.2	—	—	2.8	2.0°
—	—	—	1.4	—	2.7	—	—	—	—	0.3	—	12	—	—	—	0.8	—	7.0	—	2.0	—	—	0.8	—
—	—	0.6	1.0	—	—	—	—	—	—	12.0	—	13	—	—	0.8°	1.8	—	0.4	—	—	1.8	—	10.6	—
—	—	7.7	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	14	—	—	0.2°	6.6	—	4.8	—	—	—	—	0.2°	—
7.0	—	—	—	—	3.5	—	5.5	—	—	0.7	—	15	6.5°	—	—	—	—	2.2	—	7.0	—	—	2.0	—
8.7	—	0.3	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	16	18.0°	—	0.4	—	—	—	0.2	—	—	—	—	0.2
—	—	2.5	—	—	7.5	3.2	—	—	—	—	—	17	—	—	3.6	—	—	7.4	6.6	—	—	—	—	—
5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.5	—	18	4.8°	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	21.6°	—
8.7	—	—	2.3	11.0	—	—	—	8.0	—	0.3	—	19	—	—	—	9.6	10.4	—	—	—	7.2	—	—	—
2.3°	—	0.6	57.3	—	—	—	—	—	—	14.8	—	20	7.9°	—	0.6	34.8°	—	—	—	—	—	—	13.8	—
—	—	—	51.2	14.5	—	22.0	—	—	—	27.8	0.2	21	—	—	—	47.4°	15.8	0.2	19.4	—	—	—	28.4	—
—	—	2.6	2.0	2.5	—	0.7	7.6	—	—	—	1.2	22	—	—	2.4	0.7	3.0	—	1.6	4.2	—	—	0.7	0.8
3.0	—	—	—	9.0	—	5.0	53.5	—	—	44.6°	—	23	5.3°	—	0.8	—	7.0	—	21.6	47.4	—	—	—	—
—	—	23.0	—	7.6	—	—	14.6	—	—	9.0°	2.2°	24	—	—	26.2	—	8.2	0.2	—	13.4	—	—	41.0°	2.5°
—	—	—	16.2	0.3	—	—	8.7	—	—	—	2.7°	25	—	—	—	3.2	0.6	—	—	8.0	—	—	—	2.2°
—	—	—	8.2	2.0	—	—	—	7.5	—	—	—	26	—	—	—	2.0	2.6	—	—	—	19.4	—	—	—
0.3	—	—	10.5	12.2	—	24.5	—	47.5	—	7.0°	1.8	27	0.5°	—	—	8.4	16.0	—	24.0	—	38.2	—	7.7°	1.7°
11.0	—	—	5.8	73.5	—	—	—	74.7	—	11.8	22.0	28	10.5°	—	—	5.8	64.6	—	—	—	69.0	—	10.0	20.0°
32.0	—	—	19.2	48.0	0.7	—	—	4.0	—	—	—	29	30.2	—	—	15.6	42.2	0.6	—	—	3.2	—	—	—
0.6	—	—	—	0.4	—	—	—	0.5	—	33.5°	—	30	0.6	—	—	—	2.0	—	—	—	0.6	—	34.2°	—
1.0	—	9.0	—	21.0	—	—	5.3	—	—	—	—	31	1.0	—	6.0	—	21.4	—	—	5.0	—	—	—	—
107.8	2.8	149.7	194.8	213.2	137.5	203.4	144.8	294.5	4.2	206.5	70.0	Totale mens. n. gior. piovosi	111.3	1.8	154.2	151.7	204.4	139.8	198.2	112.8	356.8	5.8	193.8	59.8
13	2	10	14	11	12	10	10	10	1	15	8		13°	1	9	12	12	13	11	10	12	2	15°	7
Totale annuo: 1729.2 mm													Totale annuo: 1690.4 mm											
Giorni piovosi: 116													Giorni piovosi: 117°											

BROGLIANO												Giorno	SAN VALENTINO ALLA MUTA											
(P) Bacino: AGNO - GUA' (172 m s. m.)													(Pr) Bacino: ALTO ADIGE (1500 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	0.5	1.8	—	—	51.1	—	—	27.4	0.9	—	—	1	—	0.2	0.4°	—	—	7.4	7.0	4.2	26.8	4.0	—	1.6°
6.4°	2.4	48.1	—	—	4.7	15.1	7.8	48.6	0.5	—	—	2	—	—	9.2°	—	—	6.4	3.0	14.2	18.6	0.8	—	—
21.9°	—	13.7	—	—	11.9	—	—	25.7	—	—	—	3	2.0°	—	6.8°	—	—	0.4	1.6	—	21.4	—	—	1.2°
5.8°	—	5.6°	—	—	2.3	7.8	—	—	—	2.4	—	4	—	—	0.2	—	—	—	3.4	0.4	0.2	—	0.4	1.0°
—	—	15.1°	—	6.8	1.5	63.6	—	—	—	2.9	—	5	—	—	—	—	6.0	—	5.8	—	—	—	2.6	1.2
—	—	8.4	—	—	3.2	3.1	—	17.8	—	3.0	—	6	—	—	2.6°	—	2.2	—	—	—	4.8	—	—	6.6
—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	32.1	—	—	—	—	—	21.6	8	0.4	—	—	0.2	—	2.6	0.4	—	—	—	—	2.2°
—	—	—	7.7	—	10.3	9.3	—	—	—	—	4.4	9	—	0.2	—	—	0.4	4.6	24.2	—	—	—	—	0.2°
2.1°	—	—	4.5	—	0.3	9.4	0.4	1.1	—	6.8	—	10	1.8°	—	—	—	2.0	0.2	—	—	11.6	—	0.8	—
—	—	—	—	—	—	—	12.8	4.8	—	2.6	1.6	11	0.											

MONTE MARIA												Giorno	SLINGIA												
(Pr) Bacino: ALTO ADIGE (1335 m s. m.)													(P) Bacino: ALTO ADIGE (1726 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	0.2°	1.1°	—	—	7.7	0.2°	—	31.2	5.6	—	0.3°	1	—	1.0°	0.8°	—	—	7.0	—	—	18.5	7.6	—	5.8°	
0.6°	—	15.9°	—	—	1.2	0.8	17.6	28.0	3.2	—	—	2	2.5°	1.4°	—	—	—	4.0	1.9	16.3	30.0	7.9	—	—	
2.6°	—	11.8°	—	—	0.3	—	—	30.4	—	—	4.3°	3	4.7°	—	12.5°	—	4.0	1.6	0.2°	0.8	35.0	—	—	5.0°	
—	—	—	—	—	0.2	2.0	—	—	—	0.5	—	4	—	—	18.5°	—	—	0.2	1.8	—	—	—	1.5	0.8°	
—	—	1.2°	—	6.9	—	11.0	—	—	—	4.1	5.8°	5	—	—	2.3°	—	7.5	0.2	13.3	—	—	—	4.4	5.9	
—	—	1.3°	—	0.7	—	—	—	4.0	—	—	0.8°	6	—	—	6.2°	—	0.5	—	0.2	—	9.3	—	—	2.2	
—	—	—	—	—	4.1	—	—	—	—	—	—	7	—	0.5°	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	1.1	
—	—	—	—	—	4.1	0.4	—	—	—	—	10.2°	8	—	—	—	—	—	2.6	0.5	—	—	—	—	15.4	
0.5°	3.3°	—	—	—	15.7	26.2	—	—	—	—	—	9	—	3.5°	—	0.2	—	8.0	16.2	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	2.5	17.4	—	—	18.6	—	4.2	—	10	2.5°	—	—	—	2.6	0.3	0.3	—	16.8	—	0.5	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	27.4	—	6.1	1.0°	11	3.6°	—	—	—	3.8	—	0.1	—	27.7	—	4.0°	2.5	
—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	6.7	—	—	—	2.3	
—	—	—	—	—	—	—	—	6.6	—	—	16.5	13	—	—	—	—	—	—	—	5.2	—	0.7°	21.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9°	14	—	0.2°	—	—	—	—	—	—	—	2.8°	3.7		
—	0.7°	—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	15	1.2°	1.9°	—	—	—	—	4.8	—	—	—	—	—	
—	—	—	2.5°	1.8	—	3.2	2.2	—	0.6	—	—	16	—	0.8°	—	5.4	4.7	—	5.2	4.0	—	—	—	—	
—	—	—	0.7	1.4	11.9	13.6	1.7	—	0.2	—	—	17	—	—	0.2°	5.5	0.5	12.4	12.5	13.1	—	1.2	—	—	
3.0°	—	—	—	—	0.2	—	—	13.0	—	7.1°	—	18	4.3°	—	—	1.7	2.2	0.2	—	10.0	—	—	9.5°	1.1	
1.2°	—	—	—	—	17.9	—	21.6	1.2	7.0	—	—	19	1.1°	—	—	0.2	16.2	—	13.1	2.6	9.0	—	—	—	
—	—	—	1.9°	1.6	—	2.6	—	—	—	—	0.3°	20	3.6°	—	—	4.6°	1.3	0.2	10.4	—	—	—	—	—	
—	—	—	0.2°	—	1.9	2.6	1.6	—	—	21.5	—	21	—	0.2°	—	—	—	3.9	3.3	6.6	—	—	18.2°	—	
—	—	—	—	1.0	—	—	0.2	—	—	—	—	22	—	—	0.7°	1.9°	—	3.4	3.0	1.7	—	—	—	—	
—	—	—	—	3.5	—	2.8	43.6	—	—	—	—	23	—	—	1.7°	—	4.0	—	46.0	—	—	—	0.5°	—	
—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	24	0.2°	—	6.8°	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1	
—	—	7.1°	0.1	—	—	7.2	1.6	—	—	—	—	25	—	—	2.5°	—	—	—	7.9	5.1	0.2	—	0.6°	—	
—	—	—	—	—	—	14.0	0.2	1.8	—	—	—	26	—	—	—	3.5°	0.2	—	21.2	4.3	5.2	—	—	—	
0.2°	—	8.6°	—	0.1	—	2.0	—	11.2	—	2.4°	—	27	2.8°	—	12.5°	1.2	0.5	0.1	—	0.7	12.5	—	7.0°	—	
3.0°	—	—	—	19.6	18.0	—	1.8	33.0	—	5.2°	12.1°	28	4.9°	—	—	—	19.0	15.3	—	4.0	36.0	—	8.1°	10.8	
4.4°	—	—	—	9.9	—	—	—	8.2	—	0.2°	—	29	5.2°	—	—	—	2.7	—	—	—	9.0	—	1.3°	—	
1.4°	—	—	—	—	—	5.2	—	0.2	—	10.5°	—	30	2.9°	—	—	—	—	—	0.7	—	—	12.4°	—	—	
0.8°	—	—	—	2.8	—	10.8	0.6	—	—	—	0.7°	31	2.0°	—	1.1°	—	6.4	—	19.8	1.7	—	—	—	—	
17.7	4.2	48.5	5.4	68.9	83.5	126.2	90.7	209.4	9.6	62.1	52.6	Totale mens. N. gior. piovosi	41.5	9.5	65.8	24.2	76.1	68.2	130.9	122.4	221.1	16.7	71.5	78.7	
6	1	8	2	10	10	14	11	13	2	8	6		13°	4	9	7	12°	10	13	13	13	3	10	13	
Totale annuo: 778.8 mm													Totale annuo: 926.6 mm												
Giorni piovosi: 91													Giorni piovosi: 120												

TUBRE												Giorno	MAZIA												
(P) Bacino: ALTO ADIGE (1270 m s. m.)													(P) Bacino: ALTO ADIGE (1550 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	4.7	15.0	17.4	2.9	—	—	
—	—	9.4°	—	—	—	1.4	21.2	50.2	3.1	—	—	2	1.4°	—	4.5°	—	—	—	—	41.5	—	—	—	2.0	
5.4°	—	13.2°	—	—	—	1.3	—	62.1	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	35.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4°	4	—	—	—	—	5.0	—	16.5	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	7.1	0.8	18.6	—	—	—	2.2	—	5	—	—	0.6°	—	—	—	—	—	—	—	—	5.7	
—	—	3.4°	—	—	1.1	—	—	4.3	—	—	6.2°	6	—	—	—	—	—	6.5	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.3	
—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	10.5°	8	—	—	—	—	—	13.4	24.5	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	9.4	13.1	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	4.1	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	10.5	—	—	—	10	—	—	—	—	—	19.0	—	—	21.4	—	6.5°	—	
—	—	—	—	0.6	8.3	—	—	18.1	—	8.2	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—																									

SOLDA DI DENTRO												Giorno	TRAFOI											
(P) Bacino: ALTO ADIGE (1900 m s. m.)													(P) Bacino: ALTO ADIGE (1548 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	—	—	4.9	19.0	9.3	—	—	1	—	—	—	—	14.3	3.2	16.3	20.7	15.4	—	—	8.7
0.9	0.8	2.4	—	—	—	1.2	38.5	40.3	—	—	—	2	—	—	24.5	—	1.5	2.7	20.4	25.5	2.7	—	—	—
1.7	—	4.0	—	—	12.8	4.0	—	60.4	—	—	0.7	3	10.4	—	16.8	—	1.7	—	—	36.4	—	—	—	3.4
—	—	—	—	—	6.4	5.4	—	—	—	—	—	4	—	—	10.3	—	2.6	1.6	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	4.6	—	—	44.3	—	—	—	0.2	5	—	—	—	—	18.7	2.4	17.4	—	9.7	—	6.4	—
—	—	4.3	—	—	0.6	—	—	5.1	—	—	—	6	—	—	9.7	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2
—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	4.4	12.7	—	—	—	—	2.6	8	—	—	—	—	12.5	1.5	—	—	—	—	—	18.9
—	—	—	4.7	—	9.0	2.0	1.5	—	—	—	—	9	—	—	—	—	25.3	15.8	—	—	—	—	—	2.7
—	—	—	3.9	—	0.3	2.0	—	10.9	—	0.8	—	10	—	—	—	—	1.7	—	—	13.5	—	5.3	—	—
—	—	—	—	—	20.2	—	—	25.0	—	0.7	—	11	—	—	—	—	12.4	—	—	21.3	—	6.2	—	2.9
—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1.7	—	0.2	0.5	13	—	—	—	—	—	—	—	9.7	—	—	—	6.3
—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	0.4	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	3.2
—	—	—	—	0.4	—	—	3.9	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	8.3	—	—	—	—	—
—	—	—	—	1.5	—	0.5	—	—	—	—	—	16	—	—	—	6.3	—	5.3	5.4	—	—	—	—	—
—	—	—	—	2.7	8.9	5.6	1.9	—	—	—	—	17	—	—	—	—	10.2	10.4	—	—	—	—	—	—
0.8	—	—	—	3.4	—	—	5.0	—	—	1.0	—	18	4.2	—	—	13.4	—	—	5.2	—	—	—	9.4	—
0.4	—	0.2	—	18.3	—	—	9.1	9.6	—	—	—	19	2.1	—	—	8.2	22.4	—	—	6.3	—	—	—	—
—	—	0.3	5.2	7.0	4.9	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	5.2	—	4.2	—	—	—	—	—
—	—	—	6.0	6.9	5.6	5.2	14.2	—	—	6.2	—	21	—	—	—	—	—	—	8.7	—	—	19.2	—	—
—	—	—	—	0.7	5.5	1.0	—	—	—	0.3	—	22	—	—	—	—	—	5.3	4.6	5.9	—	—	—	—
—	—	—	—	—	2.8	34.6	—	—	—	0.2	—	23	—	—	—	—	4.2	2.7	20.6	—	—	—	—	—
—	—	3.4	3.4	—	—	—	1.4	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	2.3	2.9	—	—	—
—	—	—	—	—	—	4.3	2.0	—	—	—	—	25	—	—	3.2	—	—	—	10.6	4.3	—	—	—	1.3
—	—	0.3	4.0	—	0.3	36.6	—	2.7	—	—	—	26	—	—	2.4	3.2	4.5	—	17.4	—	1.3	—	—	—
0.2	—	0.6	4.2	1.9	—	14.4	—	7.6	—	0.4	—	27	—	—	6.3	4.6	—	3.1	7.6	—	10.2	—	—	—
0.4	—	—	—	13.2	29.7	—	1.2	20.3	—	1.2	3.2	28	10.2	—	—	—	20.3	8.4	—	2.6	20.4	—	9.4	15.7
0.3	—	—	—	14.7	—	—	—	18.8	—	—	—	29	9.1	—	—	—	24.9	—	—	—	18.6	—	—	—
—	—	0.2	—	5.6	—	—	0.4	1.1	—	1.0	—	30	—	—	—	—	—	—	—	4.3	—	13.3	—	—
0.2	—	—	—	10.4	—	36.6	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	6.4	—	19.7	—	—	—	—	—
4.9	0.8	15.7	35.0	91.3	103.7	183.5	118.6	223.2	9.3	12.4	7.2	Totale mens. N. gior. piovosi:	36.0	—	73.2	29.4	112.9	104.1	124.3	100.6	199.1	18.1	71.7	70.3
1	—	4	8	12	9	16	12	13	1	4	2		5	—	7	4	9	14	15	11	14	2	8	10
Totale annuo: 805.6 mm													Totale annuo: 939.7 mm											
Giorni piovosi: 82													Giorni piovosi: 99											

SILANDRO *												Giorno	GANDA											
(Pr) Bacino: ALTO ADIGE (706 m s. m.)													(P) Bacino: ALTO ADIGE (1257 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	11.2	—	6.2	10.4	0.4	—	—	1	—	—	1.8	—	—	10.7	—	24.8	»	2.7	—	—
—	—	1.5	—	—	0.4	1.2	24.8	44.8	0.2	—	—	2	2.2	—	5.5	—	—	1.6	—	—	»	1.8	—	—
3.0	—	3.0	—	—	—	—	—	30.2	—	—	—	3	—	—	—	—	—	0.6	—	—	»	—	—	2.1
—	—	—	—	—	—	4.8	—	—	—	—	—	4	—	—	3.8	—	—	0.4	8.9	—	»	—	—	—
—	—	—	—	9.7	—	12.6	—	—	—	3.2	2.4	5	—	—	—	—	6.7	1.1	2.2	—	»	—	—	2.6
—	—	4.2	—	—	0.2	—	—	0.6	—	0.2	2.6	6	—	—	—	—	—	0.7	—	—	»	—	—	1.2
—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	0.3	—	—	»	—	—	—
—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	2.2	8	—	—	—	—	—	6.6	31.6	»	»	—	—	16.2
—	—	—	—	—	2.0	17.0	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	2.2	—	—	»	—	—	—
0.3	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	4.8	—	10	—	—	—	—	—	6.3	1.6	»	2.4	—	—	—
—	—	—	—	—	1.8	—	—	15.4	—	7.0	—	11	—	—	—	—	—	—	—	»	2.2	—	12.2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	»	9.3	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	13.2	13	—	—	—	—	—	—</						

Anno 1965

— 153 —

TEL												Giorno	PLAN IN PASSIRIO																																		
(P) Bacino: ALTO ADIGE (518 m s. m.)													(P) Bacino: ALTO ADIGE (1700 m s. m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
—	—	2.3	—	—	4.6	—	6.5	40.0	—	—	—	1	—	0.8	5.6	—	—	7.8	—	—	11.4	4.6	—	—																							
—	—	—	—	—	—	3.1	31.5	50.0	—	—	—	2	0.6	—	4.5	—	—	5.7	5.4	—	93.3	9.7	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	65.0	—	—	—	3	5.8	—	—	—	3.0	11.3	—	—	126.7	—	—	1.0																							
—	—	—	—	—	3.5	—	—	20.0	—	—	—	4	—	—	—	14.0	8.2	3.7	2.4	18.5	—	0.4	2.0																								
—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	3.1	1.5	5	—	—	3.1	—	—	14.3	—	4.0	2.3	—	—	2.0																							
—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	16.0	—	3.7	—	—	3.8	2.6																							
—	—	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	8.7	—	—	4.7	—	—	—																							
—	—	—	—	—	2.6	2.4	—	—	—	—	3.2	8	—	0.3	—	—	—	6.3	2.1	—	—	—	—	6.0																							
2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	0.6	—	—	—	—	—	3.2	—	8.5	—	—	—																							
—	—	—	—	—	3.2	—	—	7.0	—	2.0	—	10	—	—	—	—	—	—	—	11.2	—	—	1.2	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	—	11	—	—	—	0.4	12.2	—	—	—	—	—	11.5	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	12	—	—	—	—	8.6	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.3	—	13	—	—	—	—	0.7	4.7	—	—	—	—	4.1	15.8																							
—	—	—	—	—	—	—	11.4	—	—	—	—	14	—	—	—	1.2	3.6	—	7.6	—	—	—	9.4	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	9.5	—	—	—	—	—	—	2.6																							
—	—	—	—	—	—	4.2	3.6	—	—	—	—	16	—	—	—	2.4	—	4.2	—	3.9	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	2.1	—	—	—	1.2	—	17	—	—	—	—	—	—	14.8	9.1	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	4.8	—	—	—	—	18	1.2	—	—	—	1.9	—	2.8	12.6	18.4	—	—	1.6																							
—	—	—	—	5.6	—	—	7.5	—	—	—	—	19	1.0	—	—	—	2.8	54.0	—	8.4	14.1	—	—	—																							
—	—	—	2.1	3.2	—	7.4	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	17.0	—	16.3	8.2	—	—	13.4	—																							
—	—	—	—	4.4	—	—	—	12.4	—	—	—	21	—	—	—	—	2.6	6.3	15.5	4.6	3.2	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	22	—	—	—	—	1.4	—	8.2	—	—	—	2.0	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	18.1	—	—	—	23	—	—	3.3	—	2.1	—	3.6	9.1	4.7	—	—	—																							
—	—	5.1	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	24	—	—	—	—	6.3	—	1.4	11.7	—	—	—	1.0																							
—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	25	—	—	—	2.2	7.6	—	—	3.4	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	5.0	—	—	6.4	—	2.4	—	26	1.2	—	9.0	—	8.0	—	—	4.2	6.3	—	2.0	—																							
—	—	—	2.3	7.3	7.3	—	—	25.0	—	—	5.7	27	—	—	—	1.5	3.7	—	—	7.5	7.2	—	—	—																							
2.7	—	—	—	8.2	—	—	—	27.0	—	—	—	28	1.1	—	—	0.4	8.4	—	—	—	2.8	—	2.4	12.4																							
1.0	—	—	—	5.6	—	—	—	4.0	—	—	—	29	—	—	—	—	12.2	—	—	—	3.6	—	1.9	—																							
—	—	—	—	4.3	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	5.3	—	—	21.8	5.4	—	8.8	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	1.8	—	—	—	—	28.3	8.7	—	—	0.9																							
5.7	—	10.8	4.4	41.0	26.6	27.4	118.8	247.4	—	19.4	10.4	Totale mens.	11.5	1.1	27.3	11.6	147.5	130.2	95.2	173.2	307.2	14.3	62.5	46.3																							
3	—	3	2	8	6	7	10	10	—	6	3	N. gior. piovosi	5	—	6	5	15	16	12	18	15	2	12	9																							
Totale annuo: 511.9 mm												Giorni piovosi: 58												Totale annuo: 1028.0 mm												Giorni piovosi: 115											

TALLE DI SOPRA												Giorno	PLATA											
(P) Bacino: ALTO ADIGE (1400 m s. m.)													(P) Bacino: ALTO ADIGE (1147 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	4.6°	2.4	—	7.6	1.0	26.0	15.2	—	—	—	1	—	—	2.7°	—	—	16.5	—	6.4	24.1	37.2	—	—
—	—	3.8	—	—	6.4	—	—	15.2	10.0	—	—	2	0.3°	—	13.9°	—	—	—	0.8	21.2	49.8	17.3	—	—
—	—	—	1.6	—	11.1	—	—	—	—	4.0°	—	3	3.9°	—	17.8°	—	—	—	—	60.3	—	—	—	2.7°
—	—	—	—	15.0	9.2	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4°
—	—	12.0°	—	—	14.0	—	—	5.0	—	—	—	5	—	—	1.4°	—	—	1.7	7.5	—	2.9	—	8.2	3.1°
—	—	—	—	—	14.8	—	—	—	—	—	—	6	—	—	3.7°	—	—	—	—	13.1	—	—	—	0.6°
—	—	—	—	—	9.7	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	7.3	—	—	—	—	—	—	1.7°
—	—	—	—	—	7.2	6.0	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	9.2	6.2	—	—	—	—	—	10.9°
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	9	—	—	—	—	0.3	20.4	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	15.5	—	30.0°	2.0	10	—	—	—	—	2.2	—	—	55.3	—	8.7	—	—
—	—	6.2°	1.0	—	11.4	—	—	15.4	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	42.1	—	5.9	0.2°	—
—	—	—	—	—	6.7	—	—	25.1	—	—	—	12	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	4.5	—	—	25.0	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	0.8	5.7°	—
—	—	—	—	—	2.8	—	8.0	—	—	20.0°	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	9.4	14.0	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7°
3.5°	—	—	—	—	4.4	4.0	4.0	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	20.2	—	—	—	—	—	—
3.6°	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	7.6	26.8	2.2	—	—	—	—	—
4.0°	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	18	2.3°	—	—	1.3	—	—	1.2	—	—	2.8°	—	—
—	4.3°	—	—	54.0	—	6.4	—	5.0	—	10.0°	—	19	—	—	—	—	84.0	—	22.6	0.8	6.3	—	0.2°	—
—	5.4°	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	2.7°	—	—	1.0	—	—	—	—	—
—	—	—	1.2	2.5	4.4	16.0	27.8	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	8.6	22.1	—	—	10.3°	—	—
—	—	—	—	1.0	—	1.6	18.0	—	—	—	—	22	—	—	—	—	4.6	2.8	29.4	—	—	—	—	—
—	—	—	—	2.0	—	—	14.2	—	—	—	—	23	—	—	1.4	—	—	1.5	38.2	—	—	—	—	—
—	—	4.6°	—	6.3	—	—	5.0	—	—	—	—	24	—	—	1.5	—	—	—	10.9	—	—	—	—	—
—	—	—	—	7.8	—	10.0	—	—	—	10.0°	—	25	—	—	—	—	—	6.1	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	8.0	—	10.0	—	20.0	—	10.0°	—	26	—	—	—	0.9	—	—	3.2	—	3.4	—	—	—
—	—	—	—	4.0	—	—	2.0	20.0	—	10.0°	20.0	27	5.6°	—	7.8	—	—	—	—	—	37.2	—	2.1°	—
5.2°	—	—	0.4	9.0	—	—	—	30.0	—	10.0°	—	28	4.9°	—	—	13.1	—	—	2.5	32.2	—	3.2°	10.4°	—
7.2°	—	—	—	12.4	—	—	—	10.0	—	—	—	29	8.5°	—	—	1.6	—	—	—	24.3	—	—	—	—
—	—	—	—	6.3	—	—	10.0	—	—	—	3.0	30	4.8°	—	—	—	—	—	—	1.5	—	9.7°	—	—
6.8°	—	1.0°	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	31	4.2°	—	—	5.6	—	—	8.7	2.7	—	—	—	—
30.3	9.7	32.2	6.6	145.3	126.8	83.0	115.0	201.4	10.0	104.0	60.0	Totale mens.	34.5	—	50.2	4.9	104.3	49.6	136.4	137.6	353.5	54.5	51.9	36.4
6	2	6	4	13	16	10	8	12	1	8	4	N. glor. piovosi	7	—	8	2	4	7	13	10	14	2	8	6
Totale annuo: 924.3 mm												Totale annuo: 1013.8 mm												
Giorni piovosi: 90												Giorni piovosi: 81												

VALTINA												Giorno	SAN LEONARDO IN PASSIRIA												
(P) Bacino: ALTO ADIGE (1230 m s. m.)													(Pr) Bacino: ALTO ADIGE (644 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	8.6°	0.8°	—	—	—	—	13.3	12.4	—	—	12.4	1	—	—	2.0°	—	—	16.0	—	2.4	28.8	1.4	—	»	
—	—	—	—	—	—	—	14.5	28.4	—	—	0.9	2	7.0°	—	12.4°	—	—	5.4	2.4	2.8	42.8	6.2	—	»	
—	—	—	—	—	—	—	—	42.8	—	—	—	3	—	—	16.0°	—	—	0.6	—	—	82.4	—	—	»	
—	—	—	—	—	6.3	—	—	—	—	2.3	—	4	—	—	—	—	0.2	—	2.2	—	—	—	6.4	»	
—	—	2.4°	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	5	—	—	—	21.4	3.2	10.8	—	0.6	—	—	7.2	»	
—	—	1.1°	—	—	—	—	—	7.4	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	19.8	—	—	»	
1.6°	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	1.5	7	—	—	—	—	13.2	—	—	—	—	—	—	»	
—	—	—	—	—	—	4.2	—	3.3	—	—	—	8	—	—	—	—	13.5	2.8	—	—	—	—	—	»	
—	—	3.3°	0.3°	—	—	—	—	4.3	—	—	1.1	9	—	—	—	0.8	—	0.6	31.4	—	0.4	—	0.2	»	
—	—	—	—	—	—	—	—	22.4	—	3.4	—	10	—	—	—	—	—	—	1.4	33.8	—	3.2	»		
—	—	—	—	—	2.2	—	4.5	39.4	—	—	—	11	—	—	—	0.4	4.0	—	—	74.4	—	9.0	»		
—	—	—	—	—	—	4.4	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	»		
—	—	—	—	—	—	—	—	1.7	—	—	7.8	13	—	—	—	—	—	—	—	4.4	—	1.0	»		
—	—	—	—	—	3.3	—	—	—	—	—	0.6	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	»		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1	—	15	—	—	—	—	—	—	4.4	—	—	—	»		
—	—	—	0.6°	—	—	24.1	—	—	—	—	—	16	—	—	—	1.4	—	27.0	—	—	—	—	»		
—	—	—	0.4°	1.6	—	19.8	17.7	—	—	—	—	17	—	—	—	0.4	31.4	16.8	2.2	—	—	—	»		
—	—	0.3°	0.6°	12.0	2.4	2.7	—	—	—	4.4°	—	18	2.0°	—	—	—	6.6	—	—	2.8	—	—	6.0	»	
2.2°	—	—	—	24.0	1.1	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	0.8	29.2	—	8.4	2.4	16.4	—	—	»	
3.6°	—	—	0.5°	1.3	—	4.2	4.0	2.3	—	—	—	20	—	—	—	—	22.8	—	2.8	—	—	—	9.1	»	
—	—	—	—	—	10.5	—	—	—	—	1.6°	1.4	21	—	—	—	0.6	—	1.4	1.8	16.2	—	—	31.2	»	
—	—	—	—	—	—	—	5.4	—	—	—	—	22	—	—	—	—	0.8	3.0	7.4	—	—	—	»		
—	—	—	—	—	1.5	—	24.8	—	—	—	—	23	—	—	—	—	0.2	6.2	0.6	55.2	—	—	»		
—	0.8°	—	—	—	1.3	11.0	—	6.4	—	—	1.2°	24	—	—	15.6	—	0.6	0.2	—	14.0	—	—	»		
—	—	—	—	—	—	6.7	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	0.2	—	6.4	—	—	—	»		
3.2°	1.1°	5.4°	—	—	—	16.8	—	2.8	—	—	—	26	—	—	7.0	2.6	—	—	18.4	—	7.0	—	»		
2.4°	—	1.2°	0.6°	—	5.2	—	—	3.1	—	12.4°	—	27	—	—	—	3.4	—	2.8	0.2	—	34.6	—	»		
3.0°	—	—	—	2.4	4.6	—	4.3	1.7	—	—	—	28	—	—	—	0.2	6.6	1.0	—	3.0	38.8	—	5.0	»	
4.2°	—	—	—	1.1	—	—	5.4	6.7	—	—	—	29	26.0°	—	—	—	9.2	—	—	—	21.8	—	—	»	
8.5°	—	—	—	—	—	2.4	1.7	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	15.0	»	
—	—	—	—	—	—	—	7.4	—	—	—	—	31	8.6°	—	—	—	—	2.2	—	18.4	3.8	—	—	»	
28.7	10.5	14.5	3.0	43.7	49.6	106.3	109.4	178.7	—	26.4	25.7	Totale mens.	43.6	—	53.0	9.8	100.0	100.3	153.4	118.0	408.8	7.6	94.3	150.0	
8	2	5	—	7	11	10	12	14	—	7	5	N. gior. piovosi	6?	—	5	3	7	11	14	13	13	2	12	6?	
Totale annuo: 596.5 mm												Giorni piovosi: 81	Totale annuo: 1138.8 mm												Giorni piovosi: 92

SAN MARTINO												Giorno	MERANO											
(P) Bacino: ALTO ADIGE (588 m s. m.)													(Pr) Bacino: ALTO ADIGE (319 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	0.7	—	—	—	19.0	—	38.0	16.7	—	—	—	1	—	—	—	—	—	19.2	—	11.6	4.6	0.2	—	—
—	—	16.5°	—	—	6.0	3.0	34.3	53.2	5.4	—	—	2	—	—	12.4°	—	—	0.2	2.5	30.4	45.0	1.6	—	—
6.9°	—	17.5°	—	—	—	—	—	74.2	—	—	—	3	4.0°	—	10.2°	—	0.8	0.2	0.5	—	47.2	0.2	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	6.1°	4	—	—	—	—	—	0.4	—	—	0.2	—	—	1.2°
—	—	—	—	24.1	1.3	12.8	—	—	—	6.6	—	5	—	—	—	—	15.4	—	19.0	—	0.2	—	5.4	—
—	—	6.0°	—	—	—	—	—	11.0	—	—	4.0°	6	—	—	3.6°	—	—	—	—	—	4.0	—	—	1.2°
—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	3.5	7	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	12.9	1.9	—	—	—	—	15.8	8	—	—	—	—	—	9.8	0.2	—	—	—	—	10.8
—	—	—	—	—	2.8	30.0	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	7.4	—	—	—	—	—
—	—	—																						

LAGO VERDE												Giorno	FONTANA BIANCA												
(Pr) Bacino: ALTO ADIGE (2488 m s. m.)													(Pr) Bacino: ALTO ADIGE (2065 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	4.6	4.6	—	5.4	15.8	1.7	—	—	1	—	0.2°	15.0°	—	—	10.8	6.8	4.0	16.4	6.2	—	—	
—	—	0.8°	—	—	1.0	—	27.8	83.0	—	4.4°	—	2	—	10.6°	20.5°	—	0.5	2.0	—	31.2	82.6	2.6	—	—	
6.3°	—	17.2°	—	—	3.0	—	—	63.2	—	0.6°	0.6°	3	—	—	—	—	1.4	—	—	—	72.2	—	—	0.6	
1.2°	—	—	—	13.4°	0.6	—	—	—	—	—	1.4°	4	—	—	—	9.0	1.2	27.3	—	—	—	—	—	1.2	
—	—	6.0°	—	1.6°	2.0	—	—	—	—	—	7.0°	5	—	—	1.3°	—	—	3.1	—	—	7.6	—	6.2	1.4	
1.8°	—	3.4°	5.2°	—	3.6	—	—	1.2	—	—	13.4°	6	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	0.8°	7	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	
0.7°	—	—	—	—	20.4	—	—	—	—	—	1.5°	8	—	—	—	—	7.2	15.8	—	—	—	—	—	18.6	
0.2°	—	—	—	—	2.8	7.6	0.4	—	—	—	1.4°	9	—	—	—	—	2.6	—	0.2	—	—	—	—	3.2	
—	—	—	3.2°	—	0.2	—	0.2	12.8	—	6.6°	0.2°	10	—	—	—	—	—	0.9	1.2	12.0	—	7.6	—	—	
—	—	—	2.8°	—	—	3.2	0.2	19.6	—	10.6°	—	11	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	7.6	—	—	
1.0°	—	—	1.4°	—	—	27.6	—	1.2	—	0.4°	—	12	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	4.6	9.2	5.2	—	6.0°	7.2°	13	—	—	—	4.8°	—	—	—	3.2	—	6.4	3.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	9.2°	1.0°	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	—	—	
0.2°	—	—	—	—	—	—	4.8	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	
—	—	18.3°	—	1.6	—	3.2	—	—	—	0.2°	—	16	—	—	—	—	—	7.7	—	—	—	—	—	—	
0.3°	—	—	—	5.8	7.4	7.4	1.2	—	—	—	—	17	1.4°	—	—	5.8	—	—	6.8	—	—	—	—	—	
0.7°	—	—	—	13.6	—	0.4	3.0	—	—	9.4°	—	18	—	—	—	29.5	5.2	—	7.8	—	—	5.4	—	—	
—	—	—	—	26.4	—	2.8	—	3.6	—	—	—	19	—	—	—	8.2	—	1.8	1.0	6.6	—	0.6	—	—	
5.2°	—	—	—	10.6	—	7.6	5.8	—	—	0.4°	—	20	—	—	—	24.0°	15.2	—	—	—	—	0.4	—	—	
—	—	—	29.4°	—	4.4	1.8	2.6	27.2	—	25.0°	—	21	—	—	—	—	2.2	4.2	7.6	—	—	18.4	—	—	
—	—	—	3.6°	0.4	6.0	0.4	41.6	—	—	0.4°	—	22	—	—	—	4.0	—	1.3	3.6	—	—	0.4	—	—	
—	—	—	—	6.4	—	1.0	—	—	—	0.2°	—	23	—	—	—	1.1	—	0.5	44.8	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2°	—	24	—	—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	3.8	—	—	2.8	—	—	0.2°	0.6°	25	—	—	—	5.4	3.2	22.5	2.8	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	7.8	—	23.6	—	9.8	—	—	—	26	—	—	3.1°	5.0°	—	3.8	—	22.2	—	—	—	—	
—	—	—	1.0°	52.2	3.0	4.0	—	16.6	—	—	—	27	—	—	—	3.9°	33.5	—	—	26.3	—	—	—	—	
—	—	—	3.8°	—	6.6	—	—	18.5	—	11.4°	18.0°	28	6.9°	—	—	—	28.8	—	—	0.6	26.6	—	5.4	14.6	
—	—	—	9.6°	—	—	—	0.4	—	—	0.2°	0.6°	29	9.9°	—	—	—	—	1.4	—	5.8	—	—	—	—	
—	—	—	—	1.6	—	—	0.4	3.0	—	15.0°	—	30	—	—	—	6.5	2.2	6.8	0.2	0.8	—	10.4	—	—	
—	—	—	—	17.6	—	15.6	—	—	—	—	0.2°	31	—	—	—	19.0	—	8.5	—	—	—	—	—	—	
17.6	—	45.7	60.0	167.4	69.0	110.8	106.0	280.7	1.7	100.4	53.9	Totale mens. N. gior. piovosi	18.2	10.8	39.9	37.7	166.5	48.3	107.9	121.4	302.3	8.8	77.0	42.6	
5	—	4	9	14	13	13	10	14	1	9	8		3	1	4	4	12	14	11	12	13	2	9	6	
Totale annuo: 1013.2 mm													Totale annuo: 981.4 mm												
Giorni piovosi: 100													Giorni piovosi: 91												

SAN MAURIZIO												Giorno	SANT'ELENA												
(P) Bacino: ALTO ADIGE (1634 m s. m.)													(P) Bacino: ALTO ADIGE (1536 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	23.6	—	10.5	18.2	5.8	—	10.7°	1	—	—	—	—	20.1	—	—	79.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	0.9	3.7	34.3	36.0	3.9	—	—	2	—	—	—	—	—	—	39.0	107.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	57.4	—	—	—	3	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	17.4	—	—	2.4	—	—	3.9	—	—	—	4	4.5°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	13.9	0.7	19.5	—	—	—	8.5	—	5	—	—	—	10.0	6.2	25.5	—	6.5	—	—	—	0.8	
—	—	—	—	—	1.8	—	—	0.7	—	—	—	6	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	10.0	0.3	—	
—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	
—	—	—	—	—	13.5	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.9	
—	—	—	—	—	4.6	14.6	—	—	—	—	24.6°	9	—	2.1°	—	—	—	8.2	—	52.9	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	10	—	—	—	—	3.0	—	10.4	—	0.2	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	13.6°	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	13.3	—	0.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	0.9°	12	—	—	—	—	—	—	—	—	10.1	—	20.		

SANTA GELTRUDE												Giorno	ZOCOLO												
(Pr) Bacino: ALTO ADIGE (1500 m s. m.)													(P) Bacino: ALTO ADIGE (1100 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	20.2	6.2	2.6	16.2	9.6	—	—	1	—	—	0.2°	—	—	18.0	—	6.2	15.0	1.8	—	—	
—	—	13.6°	—	—	2.0	—	33.8	121.0	4.6	—	—	2	—	—	16.8°	—	—	—	6.0	46.8	135.0	3.2	—	—	
8.2°	—	12.8°	—	0.6	2.2	—	—	83.0	—	—	—	3	3.2°	—	13.0°	—	1.3	1.0	—	—	165.0	—	—	—	
—	—	0.4°	—	—	0.8	1.8	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	0.6	0.3	—	—	—	—	—		
—	—	1.0°	—	9.4	1.0	17.0	—	—	—	9.4	2.6°	5	—	—	2.0°	—	6.2	1.0	17.0	—	—	9.3	2.0		
0.2°	—	7.6°	—	—	1.4	—	—	8.0	—	—	1.0°	6	—	—	8.0°	—	—	2.4	—	—	4.2	—	0.1		
—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—		
0.4°	—	—	—	—	12.8	0.6	—	—	—	—	15.0°	8	—	—	—	—	12.0	0.1	—	—	—	—	18.0		
—	—	—	0.6	—	3.8	12.2	—	—	—	—	10.0°	9	—	—	—	2.3	4.5	12.8	—	—	—	—	0.4		
—	—	—	2.6	—	—	0.4	—	10.2	—	3.6	—	10	—	—	—	—	—	—	0.4	27.5	—	5.7	—		
—	—	—	—	—	—	—	0.2	25.2	—	14.2	—	11	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	15.5	—		
—	—	—	0.4	—	—	—	—	3.6	—	0.2°	—	12	—	—	—	—	—	—	0.3	2.0	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	—	6.8°	2.6°	13	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	0.3		
—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	12.0°	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5°	—		
—	—	—	—	—	—	—	3.8	—	—	1.0°	—	15	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	4.2°	—		
0.2°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	2.8°	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	0.2	5.0	10.6	5.2	—	—	—	0.2°	17	—	—	—	—	3.0	25.2	3.0	—	—	—	—		
0.4°	—	—	—	3.6	—	0.2	6.0	—	—	7.4°	0.2°	18	0.8°	—	—	2.2	—	—	5.7	—	—	8.2°	—		
—	—	—	—	36.6	—	—	0.4	4.4	—	0.4°	0.2°	19	0.5°	—	—	1.4	30.2	—	2.5	—	5.0	—	—		
—	—	1.4°	9.4°	7.4	—	—	—	—	—	0.2°	0.4°	20	0.3°	—	—	12.0	14.2	—	4.7	—	—	—	—		
—	—	—	13.0	13.2	1.6	1.6	7.4	—	—	16.2°	0.2°	21	—	—	—	7.2	1.7	0.9	12.0	—	—	10.0°	—		
—	—	—	—	—	1.8	1.8	2.2	—	—	—	—	22	—	—	—	—	3.7	5.8	1.4	—	—	—	—		
1.2°	—	—	—	3.0	—	1.0	42.8	—	—	—	—	23	—	—	—	—	0.7	—	0.1	39.3	—	—	—		
0.2°	—	7.0°	—	0.2	—	0.4	4.6	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	28.5	—	—	—		
—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	0.8°	—	0.6	—	5.8	—	12.8	—	—	—	26	—	—	—	1.2	0.8	—	12.8	—	21.5	—	—		
0.8°	—	2.2°	1.4	0.8	2.8	10.0	—	24.8	—	—	—	27	—	—	2.0°	2.3	0.7	1.6	4.0	—	27.5	—	—		
2.8°	—	0.2°	3.0	33.2	2.6	4.0	—	28.0	—	—	13.8°	28	0.7°	—	—	2.6	24.0	20.0	—	2.0	20.5	—	0.2°		
9.2°	—	0.2°	—	29.0	—	—	—	10.3	—	12.4	—	29	16.8°	—	—	—	44.0	—	—	—	10.3	—	0.7°		
—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	15.2	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8°		
1.9°	—	—	—	4.6	—	12.4	0.2	—	—	—	—	31	2.4°	—	3.0°	—	4.2	—	2.6	1.2	—	—	—		
25.5	—	47.2	33.2	144.8	59.2	86.0	109.2	352.3	14.2	99.0	46.2	Totale mens. N. gior. piovosi	27.5	—	49.0	21.9	139.2	72.0	95.0	149.4	459.5	5.0	63.1	30.5	
5	—	6	6	10	13	12	9	14	2	10	6		4	—	7	6	10	12	10	11	13	2	7	3	
Totale annuo: 1016.8 mm													Totale annuo: 1112.1 mm												
Giorni piovosi: 93													Giorni piovosi: 85												

SAN PANCRAZIO (Alborelo)												Giorno	PAVICOLO												
(P) Bacino: ALTO ADIGE (810 m s. m.)													(P) Bacino: ALTO ADIGE (1165 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	2.6	—	40.6	84.5	2.3	—	—	1	—	—	—	—	20.6	—	5.0	14.1	—	—	—	0.8°	
—	—	—	—	—	—	3.5	—	129.4	4.0	—	—	2	—	—	13.7°	—	—	1.3	16.5	47.6	77.0	5.5	—	—	
—	—	13.5°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3.8°	—	29.0°	—	0.6	—	—	—	84.0	—	—	—	
—	—	—	—	11.5	3.5	10.1	—	—	—	6.9	—	4	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	14.5	—	5.1	—	—	—	5	—	—	2.0°	—	16.5	—	25.1	—	—	7.4	2.5°		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	5.3°	—	—	—	0.3	—	3.6	—	0.7		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	5.7	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	13.5	0.6	—	—	—	—	1.5°	8	—	—	—	—	—	11.3	0.8	—	—	—	13.8°		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	1.5°	—	1.8	12.0	—	—	—	4.5°		
—	—	—	—	—	—	14.5	—	51.5	—	—	—	10	0.3°	—	—	3.5	—	—	—	40.0	—	5.2	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	20.7	—	20.2	—	11	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	11.8	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	6.4	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	2.5°	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.8	—	13	0.2°	—	—	2.3									

Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1965

MELTINA												Giorno	TESIMO													
(P) Bacino: ALTO ADIGE (1133 m s. m.)													(P) Bacino: ALTO ADIGE (635 m s. m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	8.2	—	—	—	25.4	—	—	12.4	—	—	—	1	—	—	—	—	21.0	—	4.0	4.5	0.5	—	1.0°			
0.4°	1.2	14.0°	—	—	—	—	41.6	47.9	—	—	—	2	—	—	23.0°	—	0.4	1.0	42.0	58.2	2.5	—	—			
8.0°	—	12.6°	—	—	—	—	—	45.7	—	—	—	3	5.0°	—	19.6°	—	2.5	0.3	—	69.0	—	—	—			
—	—	—	—	6.4	2.5	—	—	—	—	7.2	—	4	—	—	—	—	0.2	—	—	1.0	—	—	—			
—	—	—	—	19.9	—	14.4	—	—	—	—	—	5	—	—	—	10.5	0.3	15.5	—	—	—	7.5	—			
—	—	2.4°	—	—	—	—	—	21.5	—	—	—	6	—	—	8.3°	—	1.0	—	—	4.5	—	—	0.7°			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	0.5			
—	—	—	—	—	18.2	—	—	16.6	—	—	1.5°	8	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	11.5			
0.3°	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	1.2	15.0	—	—	—	—	1.6			
—	—	—	1.2	—	—	—	5.9	22.2	—	5.7	—	10	—	—	—	0.3	—	—	—	41.0	—	0.6	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	9.9	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	2.0	36.5	—	17.0	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	7.5	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0°	—	13	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	2.5	0.8°			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	1.6	9.3	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	1.0	5.0	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	1.5	2.0	3.5	4.8	—	—	—	—			
0.4°	—	—	9.2	—	—	—	21.7	—	—	1.2°	—	18	1.3°	—	—	—	0.6	—	—	3.5	—	—	4.2°			
—	—	—	—	22.6	—	—	—	7.5	—	—	—	19	1.0°	—	—	1.5	24.0	—	—	1.5	7.6	—	—			
—	—	—	1.6°	—	—	—	—	—	—	—	—	20	0.8°	—	—	9.5	28.3	—	1.5	—	—	—	1.0			
—	—	—	—	—	4.5	5.1	19.9	—	—	11.6	—	21	—	—	—	—	12.0	2.0	—	20.0	—	—	18.3			
—	—	—	—	11.2	5.6	—	—	—	—	—	—	22	—	—	0.5	—	—	12.3	8.0	0.8	—	—	1.0			
—	—	—	—	—	—	1.6	46.2	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	1.0	52.5	—	—	—			
—	—	14.6	—	9.7	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	1.3	—	1.0	—	—	3.0	—	—	—			
—	—	—	—	7.7	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—			
—	—	1.2	—	—	—	—	37.7	4.7	8.9	—	—	26	—	—	0.8	0.4	0.5	—	29.3	—	5.4	—	—			
—	—	—	—	12.2	—	11.8	—	17.4	—	—	—	27	—	—	1.0	10.0	1.5	0.3	22.8	—	31.0	—	0.5°			
2.1°	—	—	—	13.4	4.8	—	3.2	29.6	—	1.9°	10.5°	28	12.0°	—	—	1.2	10.0	3.0	—	2.2	22.0	—	6.5°			
1.0°	—	—	—	16.2	—	—	—	—	—	—	1.5°	29	3.5	—	—	—	20.5	—	—	—	19.0	—	12.6°			
3.0°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	23.4°	—			
7.4°	—	—	—	3.4	—	1.7	—	—	—	—	—	31	0.4	—	—	—	7.0	—	4.0	0.6	—	—	—			
22.6	9.4	44.8	13.0	122.7	62.6	81.6	143.2	239.6	—	57.9	13.5	Totali mens.	24.5	—	54.5	24.9	120.3	56.2	102.6	143.9	308.8	3.0	84.8	28.7		
5	2	5	4	10	7	7	7	11	—	8	3	N. gior. piovosi	5	—	5	5	11	9	11	12	14	1	10	4		
Totale annuo: 810.9 mm													Totale annuo: 952.2 mm													
TERME BRENNERO												Giorno	FLERES													
(P) Bacino: ALTO ADIGE (1309 m s. m.)													(P) Bacino: ALTO ADIGE (1246 m s. m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
2.0°	—	»	—	—	4.0	—	20.0	40.0	—	—	—	1	—	0.9°	2.9°	—	—	—	—	4.1	21.6	2.6	—	2.4°		
1.0°	—	»	—	—	34.0	4.0	22.0	44.0	5.0	—	—	2	2.6°	6.3°	12.1°	—	—	11.3	4.7	16.3	34.3	3.8	0.4	—		
2.0°	—	»	—	—	4.0	4.5	—	50.0	—	—	—	3	—	—	12.8°	—	—	9.8	2.3	11.8	36.9	—	—	0.6°		
—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0°	4	—	—	—	—	—	—	1.8	—	0.4	—	2.6	—		
—	—	»	—	21.0	2.0	25.0	—	—	—	—	3.0°	5	—	—	2.1°	—	5.4	—	1.6	—	2.4	—	4.3	1.7°		
—	3.0°	»	—	3.0	—	—	—	14.0	—	—	—	6	—	—	12.2°	—	3.7	—	4.7	—	10.3	—	—	0.8°		
—	4.0°	»	—	1.0	—	—	—	—	—	—	16.0°	7	—	9.5°	—	—	—	10.1	—	—	—	—	—	0.5°		
0.5°	6.0°	»	—	—	5.0	—	—	—	—	—	16.0°	8	—	10.2°	—	0.8	2.1	13.6	2.5	—	—	—	—	11.3°		
—	10.0°	»	—	—	10.0	25.5	—	—	—	—	—	9	1.7°	—	—	2.4	—	8.9	12.7	—	—	—	—	—		
—	5.0°	»	—	6.0	15.0	3.5	27.0	—	—	—	6.0°	10	3.1°	—	—	1.3	—	11.7	—	10.7	24.7	—	0.3°	—		
—	4.0°	»	—	5.0	9.0	—	3.0	42.0	—	21.0	3.0°	11	5.8°	—	—	—	12.4	19.6	—	5.6	33.9	—	6.2°	4.1°		
—	—	»	—	—	14.0	—	—	10.5	—	—	—	12	—	—	—	2.5	—	2.8	—	3.1	6.4	—	—	1.8°		
—	—	»	—	—	14.0	—	—	—	—	8.0	9.0°	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5°	10.1°		
—	—	»	—	—	1																					

Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1965

VIPITENO												Giorno	ALLA DIFESA												
(Pr) Bacino: ALTO ADIGE (945 m s. m.)													(Pr) Bacino: ALTO ADIGE (1365 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	1.5°	—	—	—	16.4	—	12.8	15.4	0.8	—	—	1	—	—	0.2°	—	—	15.0	3.8	5.0	17.6	0.2	—	1.0	
—	—	10.0°	—	—	3.4	2.2	23.4	37.0	1.8	—	—	2	—	—	3.8°	—	—	3.8	0.2	27.2	36.6	1.2	—	—	
4.5°	—	11.2°	—	—	0.2	0.6	—	37.0	—	—	—	3	4.2°	—	—	—	—	—	—	—	31.0	0.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	0.2	3.6	0.5°	4	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	2.6	1.0	
—	—	—	—	8.6	—	13.2	—	—	—	3.8	—	5	—	—	—	9.8	—	—	9.4	—	—	—	3.0	—	
—	—	1.5°	—	0.8	—	—	—	4.2	—	—	3.2°	6	—	—	2.6°	—	—	0.2	—	—	6.6	—	—	0.5	
—	—	—	—	—	4.2	—	—	0.2	—	—	—	7	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	0.8	
—	0.5°	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	9.0°	8	0.4°	—	—	—	—	5.0	18.6	—	—	—	0.2	9.0	
—	—	—	1.4	—	2.8	14.6	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	1.0°	—	
1.5°	—	—	0.2	0.2	3.4	—	3.6	19.0	—	3.6	—	10	0.8°	—	—	—	—	11.6	—	0.2	4.8	—	7.2°	—	
—	—	—	—	2.2	11.2	—	1.2	30.6	—	8.4	—	11	—	—	—	0.2	14.0	—	3.6	30.6	0.2	2.8°	1.0	—	
—	—	—	0.6	—	0.4	—	—	0.2	0.2	—	—	12	—	—	—	0.4	—	—	—	1.4	—	1.2°	—	—	
0.5°	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	0.2	5.0°	13	—	—	—	—	—	—	—	3.0	0.2	—	7.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.4	—	14	—	0.2°	—	—	—	0.2	—	—	0.2	0.2	—	1.2	
—	—	—	—	—	—	—	6.4	—	0.2	—	—	15	—	—	—	—	—	0.2	—	10.6	—	—	—	2.6	
—	—	—	—	0.2	—	22.4	—	—	—	—	—	16	—	0.2°	—	1.4	0.2	—	10.2	—	0.2	—	0.4°	—	
—	—	—	1.4	0.4	10.4	21.4	1.8	—	0.2	—	—	17	—	—	—	2.6	0.8	13.0	17.6	2.6	0.2	0.6	—	1.0	
4.5°	—	—	—	0.4	—	—	5.0	—	0.2	6.9°	—	18	1.6°	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	3.4	
—	—	—	0.2	16.0	—	0.4	—	9.4	—	—	—	19	—	—	—	—	22.5	—	3.2	—	8.0	0.2	3.2°	—	
—	—	—	—	12.4	—	—	—	—	0.2	—	—	20	0.2°	—	—	0.2	12.4	—	6.0	—	0.6	—	—	—	
—	—	—	—	—	0.6	4.4	9.4	—	—	19.0°	—	21	—	—	—	3.2	—	1.2	6.4	8.6	—	0.2	0.6°	—	
—	—	—	—	—	2.0	4.0	4.0	—	—	4.3	—	22	—	—	—	0.2	—	4.2	1.6	6.8	0.2	—	6.8°	—	
—	—	0.4	—	0.6	10.2	0.8	26.0	—	—	—	—	23	—	—	—	—	2.0	10.4	1.0	27.4	—	—	—	—	
—	—	6.8	—	1.4	—	—	4.6	—	—	—	1.0°	24	—	—	2.4°	—	2.8	—	—	7.6	0.2	—	—	0.6	
—	—	0.8	—	—	—	4.4	0.4	—	—	—	—	25	—	—	0.2°	—	—	—	—	1.2	—	—	—	0.8	
—	—	0.6	3.8	—	—	18.0	0.6	2.4	—	—	—	26	—	—	—	2.2	0.2	—	26.4	0.2	0.4	—	0.2°	—	
—	—	4.2	5.4	—	1.0	1.4	—	21.2	0.2	4.0°	—	27	0.2°	—	3.4°	1.8	—	2.8	0.4	—	20.6	—	—	0.2	
8.0°	—	—	—	3.0	3.2	—	5.0	22.8	—	6.3°	10.0°	28	1.2°	—	—	—	6.2	0.8	—	9.4	23.6	0.2	—	4.8	
4.5°	—	—	—	6.0	—	—	0.2	13.2	—	—	—	29	0.2°	—	—	—	11.8	—	—	—	9.2	—	4.0°	0.2	
1.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	0.2	7.0°	—	30	—	—	—	—	—	0.2	0.4	—	—	—	—	—	
8.0	—	4.5	—	4.6	—	11.2	1.2	—	—	—	1.0°	31	—	—	3.8	—	4.6	—	11.2	2.8	—	0.2	—	0.4	
32.5	2.0	40.0	13.0	56.8	73.0	121.0	105.8	215.2	4.4	67.5	29.7	Totale mens. N. gior. piovosi	8.8	0.4	16.4	12.0	73.5	89.6	117.0	129.2	195.0	3.6	33.2	35.5	
7	1	6	4	8	12	12	13	12	1	10	6		3	—	5	5	8	12	12	13	12	1	9	10	
Totale annuo: 760.9 mm													Totale annuo: 714.2 mm												
Giorni piovosi: 92													Giorni piovosi: 90												

PRATI												Giorno	RIDANNA												
(Pr) Bacino: ALTO ADIGE (948 m s. m.)													(Pr) Bacino: ALTO ADIGE (1350 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	0.4	—	—	—	19.6	—	10.2	14.6	0.2	—	4.0°	1	—	14.1°	8.8°	—	—	20.4	—	34.6	30.8	1.2	—	3.7°	
—	—	6.2°	—	—	5.2	7.0	31.8	38.0	2.2	—	—	2	—	—	9.7°	—	—	6.4	4.2	0.2	49.0	8.0	—	—	
6.2°	—	12.8°	—	—	0.6	—	—	41.6	—	—	—	3	1.9°	—	10.1°	—	—	1.0	1.2	0.4	50.8	—	—	1.6°	
—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	0.6	—	0.6	0.2°	4	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	3.9	0.9°	
—	—	—	—	14.4	—	12.8	—	—	—	2.6	—	5	—	—	—	—	—	—	24.0	—	0.2	—	6.3	2.1°	
—	—	5.4°	—	0.2	—	—	—	9.8	—	—	1.4°	6	—	—	—	—	—	—	0.4	—	6.4	—	1.1	1.8°	
—	—	—	—	—	5.3	—	—	—	—	—	2.2°	7	—	—	—	—	—	14.6	—	—	1.7	—	—	0.6°	
—	—	—	—	—	6.2	—	—	—	—	—	19.4°	8	—	—	—	—	—	8.5	—	—	0.2	—	—	5.7°	
—	1.8°	—	6.0	—	4.2	24.0	—	—	—	—	0.4	9	—	13.9°	—	2.3°	—	2.1	26.6	—	—	—	—	4.4°	
0.4°	—	—	—	—	0.2	0.2	0.6	6.6	—	—	—	10	—	—	—	—	—	3.0	—	4.2	33.0	—	—	—	
—	—	—	—	0.2	17.2	—	1.8	32.6	—	13.4	—	11	—												

— 160 —

Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno: 1965

ANTERSELVA DI MEZZO												Giorno	RASUN DI SOTTO											
(P) Bacino: ALTO ADIGE (1236 m s. m.)													(P) Bacino: ALTO ADIGE (1030 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	2.6	—	—	—	20.3	—	7.2	20.0	—	—	6.3	1	—	—	—	—	13.0	1.0	—	22.0	—	—	12.0	
2.3	—	—	—	—	—	10.3	20.2	—	0.8	—	—	2	2.0	—	1.0	—	6.0	7.0	21.0	28.0	2.0	—	—	
20.3	—	8.3	—	0.8	4.7	—	0.9	30.8	—	—	—	3	12.4	—	6.0	—	3.0	4.0	—	21.0	—	—	1.0	
—	—	6.7	—	—	0.7	3.5	—	40.5	—	4.3	—	4	—	—	6.2	—	2.0	—	—	2.0	—	—	1.0	
—	—	—	—	20.2	—	12.2	—	0.8	—	—	2.3	5	—	—	—	6.0	3.0	3.0	—	—	—	2.0	1.0	
—	—	0.2	—	—	—	—	—	10.2	—	—	2.8	6	—	—	6.8	—	2.0	2.0	—	5.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	4.3	—	—	0.9	—	—	—	7	—	—	—	—	19.0	—	—	2.0	—	—	—	
0.3	—	—	—	—	8.5	—	—	—	—	—	6.8	8	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	3.2	
—	—	—	2.5	—	10.4	10.3	—	—	—	—	3.8	9	—	—	—	2.0	4.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	0.8	3.9	—	9.8	0.9	—	—	—	10	—	—	1.0	—	3.0	—	8.0	1.0	—	1.0	—	
—	—	—	—	—	10.3	—	4.6	10.0	—	10.8	0.4	11	—	—	—	—	15.0	—	7.0	8.0	—	16.0	—	
—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	2.2	4.7	13	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	1.0	
—	—	—	—	—	—	0.8	10.3	—	—	—	4.3	15	1.0	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	
3.0	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	1.0	—	2.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	0.8	3.6	0.6	4.8	—	—	5.3	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6.7	—	—	—	2.7	—	—	10.4	—	—	—	—	18	3.2	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	10.1	—	10.3	3.2	10.0	—	—	19	2.0	—	—	—	—	7.0	—	8.0	—	—	—	
2.3	—	—	—	—	10.2	—	0.8	—	—	10.2	—	20	—	—	—	1.0	4.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	9.3	2.5	1.4	10.5	—	—	4.3	21	—	—	—	—	8.0	—	4.0	7.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	9.5	4.8	—	—	2.3	22	—	—	—	—	3.0	—	12.0	—	—	1.0	1.0	
—	—	1.3	—	5.7	0.8	1.2	20.8	—	—	—	—	23	—	—	—	—	21.0	—	7.0	11.0	—	—	—	
—	—	6.1	—	3.2	—	—	4.5	—	—	—	—	24	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	0.9	—	—	3.4	0.6	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	2.0	7.0	—	—	1.0	
—	—	0.3	8.4	0.6	—	40.2	—	30.6	—	—	—	26	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	
4.8	—	10.4	10.8	6.8	0.9	10.3	—	—	—	3.5	10.8	27	—	—	1.0	4.0	—	2.0	18.0	—	8.0	—	—	
2.3	—	—	14.0	8.3	8.8	—	3.8	8.2	—	—	—	28	—	—	—	2.0	8.0	9.0	—	—	18.0	—	5.8	
—	—	—	—	—	—	—	—	20.4	—	—	—	29	—	—	—	—	7.0	—	—	—	27.0	—	—	
—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	8.0	—	30	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	
2.7	—	2.3	—	9.5	—	20.3	10.1	—	—	—	—	31	—	—	—	—	11.0	—	19.0	3.0	—	—	—	
44.7	2.6	35.6	39.9	91.4	85.1	131.7	129.3	191.9	0.8	52.9	42.2	Totale mens.	20.6	—	21.0	11.0	105.0	105.0	102.0	65.0	164.0	2.0	25.0	27.0
8	1	6	5	11	10	11	15	10	—	10	8	N. giorn. piovosi	5	—	5	6	11	14	13	8	14	1	6	9
Totale annuo: 848.1 mm													Totale annuo: 647.6 mm											
Giorni piovosi: 95													Giorni piovosi: 92											

SAN GIACOMO												Giorno	SAN GIOVANNI											
(P) Bacino: ALTO ADIGE (1192 m s. m.)													(P) Bacino: ALTO ADIGE (1011 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	11.1	3.1	24.8	28.0	0.6	—	—	1	—	—	0.6	—	—	16.9	—	—	16.3	—	—	34.0
6.3	0.4	16.4	—	—	0.6	1.2	3.2	57.0	1.2	—	—	2	—	—	4.2	—	—	3.6	—	—	14.7	—	—	—
—	—	8.5	—	—	5.2	10.3	1.3	41.3	—	2.0	—	3	1.0	—	18.3	—	—	10.7	—	7.8	7.9	—	—	0.9
—	—	1.7	—	17.7	—	7.0	—	—	—	2.5	—	4	—	—	—	—	—	9.8	—	—	58.5	—	4.3	6.7
—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	7.4	3.0	5	—	—	—	—	29.7	—	—	—	7.2	—	—	1.1
—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	2.0	6	—	—	—	—	—	11.4	8.1	4.9	13.9	—	—	—
—	—	—	—	—	6.8	20.4	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	3.7	7.6	—	—	—	—	—	7.0
—	—	—	—	3.0	9.5	2.0	—	—	—	—	24.0	8	—	—	—	—	—	15.3	—	—	22.7	—	—	3.6
—	—	—	—	—	5.2	—	7.6	6.4	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.0	2.3	—	—	—	5.1	15.0	—	—	—	11.2	1.8	10	—	—	—	—	—	6.8	23.7	—	18.9	—	11.7	5.1
17.8	—	—	—	—	4.7	18.4	—	6.2	—	5.0	—	11	—	—	—	—	—	14.0	—	—	6.4	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	19.8	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	16.3	1.8	—	—	—	9.4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	9.3	—	—	—	31.1
—	—</																							

Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1965

CAMPO TURES												Giorno	RIVA DI TURES												
(P) Bacino: ALTO ADIGE (890 m s. m.)													(P) Bacino: ALTO ADIGE (1600 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
1.0°	4.4	6.0°	—	—	8.0	—	33.5	56.0	—	—	—	1	—	—	—	—	20.0°	—	—	60.0	0.5	—	—		
3.5°	—	18.5°	—	—	6.0	—	12.5	46.0	—	—	—	2	—	—	—	—	10.0°	10.0	60.0	20.0	0.5	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	2.0°	3	—	—	17.0°	—	—	3.2	—	5.5	50.0	—	—	0.1°	
—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	8.0	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4.6°	—	—	—	25.0	—	—	—	9.0	—	—	3.8°	5	—	—	—	26.0°	—	—	—	4.0	—	3.0	—	—	
—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	2.0	10.0	—	4.3	—	4.0	11.0°		
—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	21.0°	7	—	—	—	—	13.0	—	—	2.0	—	—	—	0.5°	
—	—	—	—	—	11.0	18.0°	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	21.0°	
—	—	—	—	—	14.0	—	—	16.0	—	—	—	9	—	19.8°	—	—	—	—	—	—	—	4.0°	—	—	
—	—	—	—	—	6.0	—	—	16.0	—	10.0	—	10	6.0°	—	—	6.0°	—	—	50.0	6.0	—	0.1°	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	4.0°	11	9.0°	—	—	8.5°	34.0	15.0°	6.0	—	—	—	—	3.0°	
—	—	—	—	2.0	—	—	—	4.0	—	12.0	6.0°	12	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	0.1°	13.0°	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0°	13	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	0.1°	18.0°	—	
—	—	—	—	—	—	—	24.0	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1°	—	—	
—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	15	2.0°	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	
5.0°	—	—	—	—	27.0	—	6.0	—	—	—	—	16	—	—	18.5°	3.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	2.5°	17	—	10.0°	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	
6.6°	—	—	—	12.0	—	—	—	13.0	—	12.0°	—	18	5.0°	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	
1.1°	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	12.0°	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	2.0	4.0	—	—	—	—	30.0°	—	20	—	—	—	2.5°	30.0°	—	5.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	4.0	4.0	—	44.0	—	—	—	—	21	—	—	—	1.0°	2.5°	24.0	6.0	16.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	4.0	13.0	—	40.0	—	—	—	—	22	—	—	—	0.5°	1.0	—	12.0	—	—	20.0°	—	—	
—	—	—	—	4.0	—	—	4.0	—	—	—	4.5°	23	—	—	—	0.5°	—	—	—	47.0	—	—	—	—	
—	—	9.0°	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	24	—	—	10.0°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	25	—	—	—	2.0°	—	—	—	—	14.5	—	0.5°	—	
—	—	—	14.0	—	—	—	7.0	40.0	—	2.0°	—	26	—	—	11.0°	—	—	—	—	15.0	—	0.5°	—	—	
5.5	—	11.7°	16.0	2.0	28.0	2.0	—	29.5	—	20.0°	16.0°	27	4.0°	—	3.0°	16.0°	—	—	—	27.5	—	—	—	—	
6.9°	—	—	—	8.0	—	—	—	20.0	—	—	—	28	5.5°	—	19.0°	—	—	—	10.0	—	18.5	—	8.0°	24.0°	
2.1°	—	—	—	—	—	—	11.0	6.0	—	14.5°	—	29	—	—	—	—	36.0	—	50.0	27.3	30.0	—	—	—	
2.6°	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	3.0	—	—	1.0	0.5	—	10.5°	—	—	
3.9°	—	6.0	—	22.0	—	20.8	—	—	—	—	—	31	—	—	—	2.0	—	—	18.0	6.0	—	—	—	2.0°	
42.8	4.4	51.2	30.0	105.0	137.0	84.8	186.0	259.5	—	116.0	61.8	Totale mens.	31.5	29.8	60.0	41.0	130.0	109.2	136.0	241.8	278.3	1.0	50.9	92.6	
11	1	5	2	11	12	7	10	12	—	9	9	N. giorn. piovosi	6	2	6	5	11	8	9	13	14	—	6	7	
Totale annuo: 1078.5 mm													Totale annuo: 1202.1 mm												
Giorni piovosi: 89													Giorni piovosi: 87												

SELVA DEI MOLINI												Giorno	RIOMOLINO												
(P) Bacino: ALTO ADIGE (1230 m s. m.)													(P) Bacino: ALTO ADIGE (1278 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
2.2°	3.4°	10.5°	—	—	18.0	—	24.5	23.3	0.3	—	0.9°	1	—	3.6°	—	—	—	22.0	0.6	15.6	21.8	0.4	—	—	
9.7°	—	28.1°	—	—	6.3	5.9	24.1	63.9	2.3	—	—	2	2.3°	—	1.4°	—	—	4.5	5.1	25.4	53.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	4.0	—	0.7	57.4	—	—	—	3	12.9°	—	19.0°	—	2.6	2.8	—	0.6	33.6	—	—	0.8°	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	1.0°	4	—	—	—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	2.9°	
—	—	4.7°	—	27.9	—	14.2	—	—	—	6.9	3.0°	5	—	—	—	26.6	—	11.3	—	—	—	0.4	2.0°		
—	—	—	—	0.4	—	—	—	6.9	—	0.4	1.3°	6	—	—	1.8°	—	0.5°	—	—	6.2	—	4.5	1.9°		
—	—	—	—	—	4.3	—	—	1.0	—	—	—	7	—	—	—	—	—	6.2	—	0.5	—	0.4	—		
—	—	—	—	—	9.8	—	—	—	—	—	28.6°	8	—	—	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	9.8	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	8.1	—	—	—	—	—	12.4°		
1.0°	1.3°	—	2.4	—	7.8	21.1	—	—	—	—	7.0°	10	—	—	—	—	18.2	15.2	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	9.3	—	7.5	10.1	—	—	0.7°	11	1.4°	—	—	—	6.5	0.9	25.3	7.6	—	1.7	—		
—	—	—	—	1.9	7.6	0.5	2.7	26.0	—	14.3°	—	12	—	—	—	0.9	6.7	—	1.0	10.2	—	13.7	—		
—																									

SAN LORENZO DI SEBATO												Giorno	CORVARA												
(Pr) Bacino: ALTO ADIGE (813 m s. m.)													(P) Bacino: ALTO ADIGE (1558 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	15.8	17.0	6.0	12.2	—	—	—	1	—	—	—	—	1.1	—	4.5	13.8	—	—	—	—	
6.7°	—	0.5°	—	—	2.4	8.2	21.2	45.2	—	—	3.5°	2	4.0°	—	11.0°	—	0.8	18.0	24.6	70.0	—	—	—	—	
—	—	16.0°	—	0.8	2.2	—	—	40.0	—	—	—	3	15.0°	—	19.0°	—	1.3	14.2	—	53.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	2.0°	4	—	—	—	—	0.7	—	—	1.2	—	—	—	—	
—	—	—	—	25.0	—	11.0	—	—	—	3.4	—	5	—	—	5.0°	—	9.7	35.0	—	—	—	3.1	0.6°	—	
—	—	5.0°	—	1.6	—	—	—	5.2	—	0.2	—	6	—	—	—	—	2.9	6.8	—	5.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	6.1	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	1.0	—	7.8	11.6	—	—	—	—	23.0°	9	—	0.7°	—	—	4.7	15.5	—	—	—	—	13.1°	—	
—	—	—	—	—	2.0	0.2	10.6	7.4	—	1.6	—	10	—	—	—	4.0	—	5.4	1.2	6.1	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	5.4	—	—	4.8	—	10.6	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0°	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	5.8°	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	—	2.4°	—	13	—	—	—	—	—	—	—	3.6	—	12.0°	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8°	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	1.0	—	9.0	—	—	1.6°	—	15	—	—	—	0.5°	—	—	9.8	—	—	16.0°	—	—	
—	—	—	0.8	—	0.2	3.6	2.6	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	10.6	4.0	—	—	—	—	—	
5.9°	—	—	0.4	1.6	3.2	5.2	0.4	—	—	—	—	17	—	—	—	1.4	—	9.6	1.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	1.4	—	2.4	—	—	5.5	—	18	17.0°	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	
2.2°	—	—	1.4	5.6	—	1.8	0.2	13.0	—	2.0	—	19	—	—	—	3.0	19.1	—	1.7	—	—	—	1.1°	—	
—	—	0.3	1.4	13.2	—	0.2	—	—	—	4.7	0.7	20	—	—	2.0°	4.0	12.6	—	2.9	—	8.5	—	1.1°	—	
—	—	—	—	10.6	0.4	4.6	17.8	—	—	8.5	—	21	—	—	—	—	0.9	2.5	2.6	13.7	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	19.8	0.4	—	—	—	—	0.3°	22	—	—	—	—	1.7	39.2	5.0	24.2	—	—	—	—	
—	—	0.4	—	5.2	—	1.2	30.8	—	—	—	0.5°	23	—	—	—	—	9.8	—	1.9	1.3	—	—	—	—	
—	—	5.2	—	2.2	—	—	0.8	—	—	—	2.0°	24	—	—	5.0°	—	4.3	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	25	—	—	—	—	8.6	—	14.4	1.9	—	—	—	—	
1.9°	—	0.4	8.2	—	—	42.6	—	—	—	—	—	26	—	—	9.0°	22.0°	1.9	—	—	1.8	—	—	—	—	
1.0°	—	3.0	14.0	0.4	—	9.6	—	33.6	—	10.0°	14.0°	27	—	—	—	49.0°	3.0	—	—	39.8	—	0.2°	—	—	
0.5°	—	—	1.0	1.4	18.0	—	1.6	12.8	—	—	—	28	6.0°	—	—	12.0	2.7	21.5	—	19.8	—	21.0°	13.6°	—	
2.0	—	—	—	3.2	—	—	—	8.4	—	8.8°	—	29	3.0°	—	—	—	3.5	—	—	20.4	—	—	—	—	
0.8	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	0.7°	—	30	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	21.0°	—	—	
0.7	—	—	—	6.4	—	6.8	10.2	—	—	—	0.5°	31	—	—	—	—	14.5	—	9.0	16.0	—	—	—	—	
21.7	—	30.8	28.2	77.8	74.8	145.2	114.0	191.0	—	61.8	52.3	Totale mens. N. gior. piovosi	45.0	0.7	51.0	94.5	86.2	99.3	149.6	107.1	236.9	—	82.5	27.3	
6	—	4	6	11	12	14	10	12	—	12	7?		5	—	6	6	13	11	16	11	11	—	8	2	
Totale annuo: 797.6 mm													Totale annuo: 980.1 mm												
Giorni piovosi: 94													Giorni piovosi: 89												

SAN CASSIANO												Giorno	LONGIARU'												
(P) Bacino: ALTO ADIGE (1545 m s. m.)													(P) Bacino: ALTO ADIGE (1396 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	20.6	—	3.5	6.4	—	—	—	1	—	—	—	—	17.0	—	11.5	12.0	—	—	—	8.0°	
0.8°	—	3.6°	—	—	0.5	16.0	20.3	82.4	—	—	—	2	—	—	9.0°	—	2.5	11.0	24.5	62.5	—	—	—	—	
13.6°	—	6.4°	—	—	—	12.5	—	53.6	—	—	0.5	3	20.5°	—	7.5°	—	1.0	—	5.0	—	50.0	—	—	—	
1.8°	—	0.6°	—	0.5	—	—	—	—	—	—	0.5	4	—	—	3.0°	—	1.0	0.5	1.0	—	—	—	2.0°	—	
—	—	4.2°	—	0.8	—	24.2	—	—	—	1.5	0.4	5	—	—	10.5°	—	28.0°	—	29.5	—	5.5	—	2.0	—	
—	—	7.0°	—	20.5°	4.1	—	—	3.7	—	—	—	6	—	—	—	—	1.5	0.5	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	3.5	—	—	1.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	7.8	—	—	—	—	—	4.1°	8	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	17.5°	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0°	9	—	1.5°	—	—	—	15.5	13.0	—	—	—	—	11.0°	
2.7°	—	—	—	—	5.5	11.4	—	—	—	—	—	10	0.5°	—	—	3.0	—	—	1.0	10.0	4.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	2.2	—	7.2	10.8	—	12.5°	—	11	—	—	—	1.0	—	3.2	1.5	5.0	15.0	—	11.0°	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	0.9																	

SAN MARTINO IN BADIA												Giorno	LONGEGA												
(Pr) Bacino: ALTO ADIGE (1117 m s. m.)													(P) Bacino: ALTO ADIGE (1030 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	0.4	—	—	—	12.8	—	4.0	10.0	—	—	1.4°	1	—	2.5	—	—	14.5	—	—	4.5	—	—	2.5°		
1.6°	—	4.6°	—	—	2.2	2.8	14.4	42.4	—	—	—	2	—	—	3.5°	—	—	1.2	—	24.5	26.0	—	—		
1.6°	—	1.6	—	—	0.8	3.8	—	27.6	0.2	—	—	3	10.5°	—	15.5°	—	—	—	3.5	—	32.8	—	—		
0.4°	—	2.2°	—	—	0.2	1.0	—	—	—	0.2	1.0°	4	—	—	—	—	—	1.5	4.3	—	6.2	—	—		
—	—	1.6°	—	16.4	—	21.0	—	—	—	2.6	—	5	—	—	—	—	24.5	—	23.5	—	—	—	1.3		
—	—	5.2°	—	0.4	1.0	—	—	3.0	0.2	—	0.4	6	—	—	7.5°	—	—	—	—	—	—	—	2.8		
—	—	0.6°	—	—	12.2	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	2.3	—	—	—	—	1.7		
—	—	—	—	—	4.4	—	—	0.2	—	0.2	9.2°	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
0.2°	—	—	2.4°	—	8.4	8.8	—	—	—	—	8.2°	9	—	—	—	1.5	—	—	23.0	—	4.3	—	26.0°		
0.6°	—	—	—	—	—	—	7.6	1.8	—	2.2	—	10	—	—	—	—	—	—	13.5	—	—	—	—		
0.4°	—	—	—	—	2.8	—	4.2	9.2	—	6.2°	—	11	—	—	—	—	2.2	—	—	3.2	2.2	—	22.7		
—	7.0°	—	—	—	0.2	—	—	0.6	—	0.2	0.4°	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	0.2	1.4°	1.4°	13	—	—	—	—	—	—	—	—	13.5	—	3.3		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4°	—	14	—	—	—	—	—	—	14.7	—	—	—	5.8		
1.8°	—	—	—	—	—	—	8.4	—	—	1.0°	—	15	—	—	—	—	2.3	24.0	8.8	—	—	—	—		
0.2°	—	—	1.4	—	—	7.0	1.0	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	0.6	3.2	6.8	3.6	5.8	—	—	—	—	17	—	—	5.9	—	—	—	—	—	—	—	—		
6.6°	—	—	—	0.4	1.6	5.2	8.4	—	—	—	—	18	6.2°	—	—	—	13.5	—	—	23.3	—	—	13.5°		
—	—	—	3.0	10.2	—	3.0	0.6	5.2	—	3.2°	0.2	19	—	—	—	1.3	22.3	—	—	3.2	—	—	—		
—	—	2.6	3.4	9.2	—	0.8	—	—	—	0.2°	—	20	—	—	—	—	11.0	—	13.5	—	8.3	—	—		
—	—	—	0.2	9.0	2.4	8.6	9.6	—	—	0.8°	—	21	—	—	—	14.5	21.5	1.2	22.0	14.3	—	—	—		
—	—	—	—	0.2	4.6	5.4	0.2	—	—	5.8°	1.0°	22	—	—	—	—	—	—	28.0	—	—	17.2°	—		
—	—	—	—	5.8	—	1.2	26.6	—	—	0.2°	—	23	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—		
—	—	2.4	—	4.0	—	—	0.4	—	0.2	—	0.4°	24	—	—	2.2	—	—	—	—	—	2.8	—	—		
—	—	0.2	—	0.6	—	—	1.4	1.0	1.0	—	0.8°	25	—	—	—	—	2.3	—	—	—	—	—	—		
—	—	0.6	1.8	3.2	—	7.2	0.2	—	—	0.4°	0.2°	26	—	—	—	12.7	1.7	—	23.0	—	—	—	—		
1.2°	—	1.6	9.2	1.6	1.4	9.0	—	31.6	—	0.8°	—	27	1.5	—	1.8	—	2.2	13.5	—	—	23.8	—	—		
2.8	—	—	1.4	3.8	16.6	—	2.0	6.0	—	7.2°	11.6°	28	—	—	—	23.3	3.8	—	—	2.2	12.5	—	16.0°		
0.4	—	—	—	2.0	—	—	0.2	18.6	—	—	0.4°	29	1.2	—	—	12.4	—	—	—	—	23.2	—	—		
0.8	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	14.8°	—	30	1.4	—	—	—	1.7	—	—	—	—	11.0°	—		
0.2	—	—	—	2.6	—	10.0	8.0	—	—	—	—	31	1.6	—	—	—	—	—	23.5	3.3	—	—	—		
18.8	7.4	23.2	23.4	72.8	78.4	98.4	103.0	161.6	1.8	51.8	36.6	Totale mens. N. gior. piovosi	22.4	2.5	36.4	65.7	104.5	38.7	207.3	99.8	164.0	—	90.8	48.5	
6	1	8	7	12	13	15	13	12	1	10	7		6	1	6	6	10	8	12	10	13	—	8	6	
Totale annuo: 677.2 mm													Totale annuo: 880.6 mm												
Giorni piovosi: 105													Giorni piovosi: 86												

FUNDRES												Giorno	VALLES												
(P) Bacino: ALTO ADIGE (1159 m s. m.)													(P) Bacino: ALTO ADIGE (1354 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	7.3	6.3	20.3	27.5	—	—	—	1	—	—	1.6	—	—	20.1	—	20.5	17.3	0.8	—	—	
—	—	12.6°	—	—	5.3	—	—	41.6	1.9	—	—	2	—	—	22.4°	—	—	25.3	—	29.7	42.1	1.6	—	—	
3.0°	—	5.9°	—	—	2.4	—	—	42.2	—	—	1.4°	3	14.6°	—	15.6°	—	—	1.8	0.2	—	40.5	—	—	5.2°	
—	—	—	—	—	—	13.3	—	—	—	9.4	—	4	—	—	6.1°	—	—	—	1.5	0.3	—	—	0.3	—	
—	—	—	—	16.6	—	—	—	—	—	—	2.1°	5	—	—	0.1°	—	13.8	0.2	11.4	—	—	—	0.3	1.5°	
—	—	—	—	—	—	—	—	10.2	—	—	0.3°	6	—	—	8.4	—	—	—	—	—	5.9	—	—	0.3°	
—	—	—	—	—	4.8	—	—	—	—	—	1.7°	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	10.3	19.7	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.1°	
—	—	—	—	0.7	10.4	—	—	—	—	—	22.2°	9	—	—	—	—	—	11.2	—	—	—	—	—	4.9°	
—	—	—	—	—	4.9	—	8.4	17.0	—	—	—	10	—	—	—	—	—	7.1	21.5	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	3.3	—	—	9.8	—	14.2°	0.1°	11	—	—	—	—	—	7.3	—	1.5	9.8	—	0.4	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	2.1	—	7.8°	—	12	—	—	—	—	—	—	—	4.1	23.3	—	11.5°	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0°	13	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—		

Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1965

LUSON												Giorno	BRESSANONE *												
Bacino: ALTO ADIGE (972 m s. m.)													Bacino: ALTO ADIGE (560 m s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	7.8	7.9°	—	—	—	8.7	—	17.3	10.9	—	—	—	1	—	—	—	—	—	16.0	—	13.6	14.2	0.4	—	—
0.2°	—	10.8°	—	—	—	7.3	—	19.4	18.4	0.4	—	—	2	1.6°	—	7.7°	—	—	4.0	9.0	24.8	27.2	0.6	—	—
27.1°	—	4.4°	—	—	—	4.1	3.7	21.6	16.1	—	—	2.1°	3	5.2°	—	8.4°	—	—	0.2	1.4	—	25.2	—	—	—
—	—	—	—	—	21.7	0.2	10.1	—	—	—	—	2.1	4	0.4°	—	—	—	—	0.2	0.4	—	—	—	0.6	3.0°
—	—	1.2°	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	0.9	5	—	—	—	—	17.6	—	12.0	—	—	—	5.4	—
—	—	—	—	—	—	1.9	—	—	1.9	—	—	—	6	—	—	1.0°	—	—	—	—	—	4.4	—	0.2	1.4°
—	—	—	—	—	—	2.1	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	4.4	—	—	—	—	—	0.4°
—	—	—	—	4.7	—	11.4	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	6.4	—	—	—	—	—	6.4°
—	0.7°	—	—	—	—	3.3	0.7	—	0.2	—	—	10.1°	9	—	—	—	1.3	—	2.6	9.0	—	—	—	—	—
0.8°	—	—	—	—	—	5.1	—	10.4	7.4	—	—	—	10	0.8°	—	—	—	—	1.8	—	2.8	5.6	—	1.0	—
—	—	—	—	—	—	9.4	—	1.2	6.1	—	—	5.1	11	—	—	—	—	—	1.6	—	1.6	16.4	—	8.8	0.4°
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.7	—	—	0.2	12	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	0.4	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.9°	13	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	2.4	0.8°
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4°	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2°
0.1°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—
—	—	10.1	1.2	—	4.9	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	30.6	0.2	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	1.9	13.4	3.7	—	—	—	—	0.7°	18	—	—	0.4	—	1.4	11.0	30.0	4.8	—	—	—	—
0.7°	—	—	—	—	0.4	—	—	1.7	—	—	—	0.6°	19	3.4	—	—	—	0.2	0.4	—	11.4	—	—	5.2°	—
0.8°	—	—	—	—	3.5	—	5.2	—	3.7	—	—	2.1°	20	—	—	—	0.5	1.8	—	—	0.2	5.2	—	—	0.4°
—	—	11.5	1.4°	11.9	10.1	6.1	10.4	—	—	—	—	3.7°	21	—	—	—	2.3	4.6	—	—	—	—	—	2.0°	—
—	—	—	—	—	7.3	3.4	—	—	—	—	—	3.7°	22	—	—	—	—	6.0	0.6	2.2	9.8	—	—	21.6°	—
—	—	—	—	—	4.6	1.7	4.9	7.6	—	—	—	0.3°	23	—	—	—	—	—	1.0	18.6	—	—	—	1.8°	—
—	—	0.4	—	—	11.4	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	1.1	—	0.6	—	1.4	28.8	—	—	—	—
—	—	13.7	—	—	17.1	—	—	0.7	—	—	—	—	25	—	—	6.7	—	4.2	—	0.4	3.2	—	—	—	1.4°
—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6°
—	—	4.1°	10.7°	—	—	—	3.9	—	1.9	—	—	—	27	—	—	0.2	6.5	—	—	72.2	—	0.6	—	—	—
0.4°	—	0.4°	7.9°	3.5	0.2	—	—	1.8	17.3	—	0.4°	—	28	—	—	1.4	14.0	0.8	—	11.6	—	40.4	—	2.4°	—
1.2°	—	—	11.5°	0.7	7.4	—	—	0.4	18.1	—	2.1°	3.4°	29	6.0°	—	—	—	1.2	4.2	—	3.6	17.2	—	13.4°	16.6°
0.2°	—	—	—	14.9	—	—	—	0.9	—	—	—	—	30	3.8°	—	—	—	6.2	—	—	—	13.8	—	—	—
2.4	—	—	—	4.3	—	—	4.7	—	—	—	5.9	—	31	2.2°	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	14.3°	—
6.1	—	3.7	—	5.1	—	—	6.1	—	—	—	—	—	31	0.8°	—	—	—	4.6	—	7.0	7.4	—	—	—	—
40.0	8.5	68.2	37.4	101.0	98.5	65.5	93.4	105.7	0.4	39.4	26.7	Totale mens. N. gior. piovosi	24.2	—	—	26.9	24.6	49.4	54.4	205.8	114.0	177.2	1.0	79.9	31.2
4	1	9	6	11	15	12	9	11	—	—	8	5	6	—	—	6	4	9	10	12	12	12	—	11	5
Totale annuo: 680.2 mm													Totale annuo: 788.6 mm												
Giorni piovosi: 91													Giorni piovosi: 87												

LAZFONZ												Giorno	PONTE GARDENA												
Bacino: ALTO ADIGE (1150 m s. m.)													Bacino: ALTO ADIGE (490 m s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	1.5°	—	—	—	11.7	—	30.1	13.0	—	—	—	1	—	1.0	—	—	—	13.7	—	8.2	11.1	—	—	—
1.5°	—	13.0°	—	—	—	0.4	0.7	—	28.8	—	—	—	2	1.4°	—	8.1°	—	—	10.9	10.8	17.8	36.3	2.1	—	—
—	—	2.0°	—	—	—	—	1.3	—	20.2	—	—	3.0	3	9.0°	—	5.9	—	—	0.2	—	—	22.5	—	—	—
—	—	—	—	20.3	—	—	13.5	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—
—	—	3.2°	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	2.5	5	—	—	—	—	20.7	—	17.9	—	—	—	4.5	1.5°
—	—	4.0°	—	—	—	2.1	—	—	3.3	—	—	—	6	—	—	5.5°	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—
—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	17.3	13.0	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	6.8
9.0°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	1.7	—	10.8						

Anno 1965

— 166 —

PASSO DI COSTALUNGA												Giorno	NOVA LEVANTE												
(P) Bacino: ALTO ADIGE (1753 m s.m.)													(Pr) Bacino: ALTO ADIGE (1178 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
6.3°	—	—	—	—	4.6	4.6	31.0	80.7	54.4	—	—	1	—	—	—	—	20.2	—	11.6	10.0	1.0	—	5.5°		
8.2°	—	—	—	—	2.0	—	—	47.9	—	—	—	2	1.1°	—	8.8°	—	4.6	8.4	28.4	81.6	1.8	—	—		
2.7°	—	40.6°	—	4.7	—	3.5	—	3.5	—	—	—	3	—	—	11.8°	—	1.2	—	—	36.6	—	—	—		
—	—	—	—	16.2°	—	31.5	—	—	—	5.0	—	4	13.8°	—	2.2°	—	0.4	—	—	—	—	—	3.2°		
—	—	—	—	—	18.5	—	—	11.2	—	—	—	5	0.6°	—	1.5°	—	21.0	1.4	25.2	—	7.4	—	3.6		
—	—	45.2°	—	—	10.2	—	—	—	—	—	—	6	—	—	7.0°	—	0.4	9.6	—	—	—	—	1.6		
—	—	—	—	—	13.5	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—		
2.6°	—	—	—	—	—	18.2	—	—	—	—	30.8°	8	—	—	—	0.6	—	11.9	—	—	—	—	10.7°		
—	—	—	5.2°	—	7.4	3.5	9.0	3.5	—	—	—	9	—	0.6°	—	4.9	—	15.2	10.4	—	—	—	7.1°		
—	—	—	—	—	4.2	—	14.0	20.0	—	8.2°	—	10	2.6°	—	—	—	0.8	—	3.0	—	—	4.0	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	1.0	3.2	—	10.0	0.6°		
—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—		
—	—	—	9.2°	—	—	—	—	—	—	9.2°	—	13	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	5.7°	—		
—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	14	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	6.4°	—		
4.0°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	1.0	—		
—	—	—	—	—	13.2	6.0	11.4	—	—	—	—	16	3.7°	—	1.2	—	—	—	12.8	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	4.5	—	10.2	15.0	—	4.5°	—	17	—	—	—	—	5.2	14.6	—	—	—	—	—		
4.2°	—	—	—	—	—	2.0	6.4	—	—	—	—	18	7.5°	—	—	—	1.2	0.4	1.0	—	—	7.3°	—		
—	—	44.5°	10.4°	32.4	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	5.0	7.0	—	—	1.6	17.0	—	—		
—	—	—	12.3°	—	6.5	17.5	8.0	—	—	18.2°	—	20	1.8°	—	10.2°	8.6	9.4	—	—	—	—	2.3°	—		
—	—	—	—	—	—	6.3	2.5	—	—	12.0°	—	21	—	—	—	1.6	9.8	5.2	15.0	9.6	—	—	1.5°		
—	—	—	—	—	11.2	5.4	40.0	—	—	8.2°	—	22	—	—	0.8	—	0.2	10.0	—	—	—	—	0.8°		
—	—	—	—	—	—	—	33.0	—	—	—	—	23	—	—	5.4	—	7.5	—	2.0	37.0	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	4.8°	24	—	—	—	—	12.0	—	—	2.4	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	1.0	—	—	4.2	—	—	0.9°		
—	—	—	—	—	2.7	4.2	17.0	—	—	—	—	26	—	—	1.2	0.6	18.6	—	17.4	—	0.8	—	—		
—	—	—	—	—	41.5	22.5	11.0	—	62.5	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	25.4°	22.4	5.4	—	3.0	—	—	—	—	28	0.5°	—	2.4	6.0	18.8	—	8.8	—	41.8	—	—		
5.0°	—	—	25.2°	10.2	—	—	—	—	—	—	22.2°	29	0.3°	—	—	13.2	6.2	0.4	—	1.6	13.4	—	19.8°		
4.2°	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	40.6°	—	30	3.5°	—	—	—	10.6	—	—	—	15.6	—	9.9°		
—	—	—	—	4.8	13.4	17.5	8.0	—	—	10.4°	—	31	—	—	—	0.4	0.6	—	—	—	—	7.3°	—		
—	—	—	—	3.5	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	3.0	—	0.4	6.0	—	—	—		
37.2	—	130.3	87.7	141.9	141.3	146.5	185.0	249.8	54.4	116.3	57.8	Totale mens. N. gior. piovosi	35.4	0.6	52.8	43.9	129.1	94.3	102.6	122.0	250.8	2.8	60.6	48.6	
8	—	3	6	10	15	14	14	10	1	9	3	—	7	—	10	7	13	12	8	14	10	2	12	5	
Totale annuo: 1348.2 mm												Totale annuo: 943.5 mm													
Giorni piovosi: 93												Giorni piovosi: 100													

SARENTINO												Giorno	BOLZANO												
(P) Bacino: ALTO ADIGE (966 m s. m.)													(Pr) Bacino: ALTO ADIGE (254 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	15.0	—	40.0	22.3	—	—	—	1	—	—	—	—	—	17.8	—	3.0	8.7	0.2	—	0.2	
8.7°	—	21.3°	—	1.5	1.5	6.4	3.2	36.0	2.7	—	—	2	—	—	15.8	—	—	1.6	1.8	23.8	35.3	0.4	—	—	
—	—	6.4°	—	—	1.9	—	—	43.7	—	—	3.3°	3	—	—	7.8	—	3.7	—	—	—	35.4	—	—	0.4	
—	—	—	—	0.3	—	4.5	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—		
—	—	5.0°	—	21.4	0.2	15.8	—	—	—	9.1	0.9°	5	—	—	0.8	—	13.6	0.2	9.4	—	—	5.4	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	6.7	—	—	0.5°	6	—	—	0.2	—	—	0.2	—	—	2.6	—	0.2		
—	—	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	2.3	7	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	18.5	17.7	—	—	—	—	9.5	8	—	—	—	—	—	18.2	—	—	—	—	—		
0.6°	—	—	0.7	—	1.5	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	1.3	7.4	0.2	—	—	—		
—	—	—	—	—	0.7	—	0.4	17.8	—	10.3	0.7°	10	0.6°	—	—	—	—	—	—	0.6	25.0	—	3.4		
—	—																								

Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1965

REDAGNO												Giorno	BRONZOLO												
(P) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (1562 m s. m.)													(P) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (250 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
0.2°	—	0.1°	—	11.9	19.7	—	18.0	8.9	1.7	—	14.2	1	—	—	—	—	22.4	4.5	10.1	16.0	—	—	—		
15.2°	—	19.0°	—	—	0.2	16.6	24.3	40.4	0.9	—	2.3°	2	—	—	20.0°	—	—	—	32.0	43.4	2.3	—	—		
0.2°	—	9.5°	—	—	0.2	3.1	—	7.8	—	—	—	3	5.5°	—	18.5	—	—	—	—	43.5	—	—	1.5°		
—	—	0.2°	—	0.3	0.9	4.5	—	—	—	—	0.2°	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	4.6°	—	18.2	4.8	14.8	—	0.2	—	6.3	0.2°	5	—	—	—	27.5	2.0	25.0	—	—	—	5.0	—		
—	—	3.1°	—	0.1	11.2	—	—	—	—	1.9	—	6	—	—	6.5°	—	—	—	—	3.5	—	0.5	—		
—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	19.1	—	—	—	—	—	14.9°	8	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—		
0.9°	—	—	10.1	—	2.7	10.0	—	—	—	—	3.4°	9	—	0.3°	—	2.5	—	2.0	6.0	—	—	—	14.5		
—	0.2°	—	0.2	—	0.2	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	4.8	—	—	—		
—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	11.8	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.2	—		
—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	5.0	6.5	—	0.8	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	—	13	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—		
1.5°	—	—	1.9°	—	—	—	—	—	—	6.9°	—	14	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	2.9	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	0.8	—	—	2.9	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	4.5	25.3	—	—	—	—	—		
6.7°	—	—	—	—	1.8	—	10.4	—	—	10.5°	—	18	5.7°	—	—	3.5	—	—	—	—	—	15.0°	—		
1.3°	—	—	1.4°	2.6	—	—	5.8	14.2	—	—	—	19	—	—	—	8.7	—	—	—	10.6	—	—	—		
0.5°	—	2.2°	16.6°	3.5	—	—	—	—	—	1.9	—	20	2.2°	—	—	8.5	9.0	—	2.5	7.0	—	2.2	—		
—	0.1°	—	2.3°	8.9	5.1	—	11.2	—	—	—	—	21	—	—	—	11.6	4.0	—	18.0	—	22.5	—	—		
—	—	0.6	—	—	11.2	—	—	—	—	17.9	—	22	—	—	—	—	14.5	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	3.0	—	1.2	45.5	—	—	1.7°	0.1°	23	—	—	—	—	—	—	42.3	—	—	—	—		
—	—	4.3	—	6.3	—	—	5.2	—	—	0.2°	—	24	—	—	—	3.7	—	—	3.3	—	—	—	—		
—	—	—	0.1°	3.1	—	—	3.5	—	—	—	1.5°	25	—	—	4.8	—	4.6	—	3.0	—	—	1.5°	—		
—	—	1.0°	0.1°	—	—	4.4	—	5.4	—	—	—	26	—	—	—	—	—	20.2	—	8.0	—	—	—		
—	—	—	24.1°	19.7	—	8.9	—	34.3	—	—	—	27	—	—	—	13.4	34.5	—	8.2	—	30.0	—	—		
4.2°	—	—	4.4°	14.9	0.4	—	0.6	24.8	—	9.3	19.1°	28	7.5°	—	—	—	8.0	—	—	—	30.4	—	16.6°		
6.7°	—	—	—	9.7	—	—	—	2.3	—	—	—	29	10.0	—	—	—	13.5	—	—	—	10.4	—	18.0°		
0.5°	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	14.2	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.8°	—		
—	—	—	—	2.1	—	—	3.5	—	—	—	—	31	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—		
37.9	0.3	45.4	61.6	104.5	78.2	66.4	133.2	138.3	2.6	89.1	55.9	Totale mens. N. gior. piovosi	30.9	0.3	49.8	31.6	120.8	69.4	91.7	123.7	208.1	2.3	99.6	35.5	
6	—	7	7	12	9	9	10	8	1	11	6		5	—	4	5	9	7	7	9	12	1	7	4	
Totale annuo: 813.4 mm													Totale annuo: 863.7 mm												
Giorni piovosi: 86													Giorni piovosi: 70												

SALORNO												Giorno	PEIO												
(Pr) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (224 m s. m.)													(Pr) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (1580 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	14.0	—	36.8	20.2	2.2	—	1.0	1	—	—	0.2°	—	—	10.2	—	9.6	15.8	9.4	—	—	
0.7°	—	14.0	—	—	—	99.2	13.8	35.0	0.4	—	—	2	1.0°	—	14.0°	—	—	—	1.8	30.2	23.0	3.4	—	—	
6.0°	—	12.0	—	—	1.0	1.0	—	56.2	—	—	—	3	—	—	34.5°	—	2.0	3.5	1.6	—	—	—	—	—	
—	—	6.0	—	—	0.8	7.8	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	8.0	2.5	6.4	—	—	—	—	—	
—	—	4.0	—	17.8	0.2	27.0	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	8.0	5.8	15.6	—	—	6.6	0.3°	
—	—	—	—	—	7.4	—	—	4.2	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	6.6	—	3.0°	
—	—	—	—	—	0.2	—	—	0.2	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	20.4	—	—	—	—	—	16.5	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0°	
—	—	—	7.6	—	1.4	4.6	—	—	—	—	10.6	9	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	2.5°	
0.3°	—	—	—	—	—	—	—	4.4	—	9.0	—	10	—	—	—	—	—	13.0	9.6	—	—	—	8.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	0.6	13.2	—	4.4	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	15.8	—	5.8	—	
—	—	—	0.8	—	—	—	—	3.4	—	0.2	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	
—	—	—	0.6	—	—	—	—	9.2	—	6.0	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8	—	13.0°	3.0°	
—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	3.6	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.2°	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15													

Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1965

CARESER (diga) ♦												Giorno	LA MARE													
(Pr) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (2600 m s. m.)													(P) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (1964 m s. m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	—	1.2	—	—	10.0°	0.2	13.0	22.3°	10.3	—	—	1	—	—	1.2°	—	—	10.0	—	12.1	20.2	14.5	—	—		
2.7°	—	14.3°	—	—	—	2.8	24.6°	41.0	6.5	—	—	2	1.3°	—	19.0°	—	—	1.0	6.0	15.5	25.1	6.5	—	—		
5.3°	—	20.1°	—	6.0°	5.3°	1.8	—	43.0	—	—	4.0°	3	7.0°	—	32.0°	—	4.5°	5.0	4.0	—	30.2	—	—	3.5°		
—	—	—	—	—	1.4	3.8	—	3.1	—	—	0.5°	4	—	—	—	—	1.5	1.5	—	2.5	—	—	—	1.0°		
—	—	1.8°	—	8.5°	2.5	13.0	—	—	—	7.0°	2.0°	5	—	—	1.0°	—	5.5°	4.5	7.2	—	—	—	5.4°	1.8°		
—	—	7.0°	—	—	6.2	—	—	11.1°	—	—	2.0°	6	—	—	6.8°	—	—	5.1	—	—	7.8	—	—	2.5°		
—	—	—	—	—	11.5	—	—	0.6	—	—	0.5°	7	—	—	—	—	—	9.7	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	13.3	0.4	—	—	—	—	22.0°	8	—	—	—	—	12.5	—	—	—	—	—	—	34.0°		
—	—	—	2.8°	—	10.0	9.4	—	—	—	—	1.0°	9	—	3.2°	—	1.3°	—	4.0	17.5	—	—	—	—	3.0°		
1.0°	—	—	—	—	—	0.2	—	4.8	—	2.5°	—	10	1.0°	—	—	—	—	1.5	—	7.5	—	1.8°	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	0.4	15.6°	—	14.1°	—	11	—	—	—	—	—	—	—	16.4	—	14.0°	1.0°	—		
—	—	—	2.0°	—	—	—	—	0.2	—	—	—	12	—	—	—	1.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	7.4°	—	9.0°	1.5°	13	—	—	—	—	—	—	—	5.1	—	10.5°	3.5°	—		
—	—	—	4.5°	—	—	—	—	—	—	14.5°	—	14	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	15.0°	1.0°	—		
—	—	—	—	—	—	—	10.8	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	1.7°	—	—		
1.2°	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	16	1.0°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	1.0	6.0	6.0	2.0	—	—	—	—	17	—	—	—	—	1.0	10.0	12.0	3.8	—	—	—	—		
2.3°	—	—	—	3.0	—	0.6	2.2	2.6	—	11.5°	—	18	5.0°	—	—	—	5.0	—	1.2	3.9	3.2	—	18.8°	—		
3.0°	—	—	—	12.0	—	—	1.2	5.0	—	—	—	19	2.0°	—	—	—	—	12.3	—	2.2	5.2	—	—	—		
—	—	7.3°	6.4°	10.5	—	7.4	—	—	—	2.2°	—	20	—	—	5.0°	7.0°	5.3	—	8.0	—	—	—	2.0°	—		
0.6°	—	—	—	6.0°	1.3	6.2	13.6	—	—	26.0°	—	21	—	1.4°	—	2.7°	7.8°	1.0	11.2	14.5	—	—	27.0°	—		
—	—	1.2°	—	—	3.0	1.0	2.8	—	—	—	—	22	—	—	1.6°	—	—	4.1	1.0	1.0	—	—	2.0°	—		
—	—	1.0°	—	4.5°	1.0	2.8	22.6	—	—	—	—	23	—	—	1.5°	—	4.5	—	4.0	21.0	—	—	—	—		
—	—	6.7°	—	—	—	—	3.8	—	—	—	—	24	—	—	13.4°	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	13.0	0.4	—	—	—	2.0°	25	—	—	—	—	1.8	—	1.0	—	—	—	—	2.0°		
—	—	1.5°	2.8°	5.5	—	10.2	—	3.4	—	—	—	26	—	—	—	2.6°	2.5	—	5.5	—	2.0	—	—	—		
2.6°	—	1.5°	6.8°	2.2°	1.0	1.8	—	11.6°	—	4.0°	—	27	4.5°	—	7.1°	11.0°	1.2	—	2.5	—	17.5	—	3.6°	—		
5.8°	—	—	2.0°	27.0°	2.5	—	—	23.8°	—	6.0°	20.0°	28	10.0°	—	—	4.5°	22.5	5.5	—	—	30.4	—	14.5°	15.4°		
12.2°	—	—	—	20.0°	—	—	—	18.0°	—	—	—	29	10.0°	—	—	—	10.0	—	—	—	22.0	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	1.0°	—	12.0°	—	30	1.4°	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	22.5°	—		
2.5°	—	2.3°	—	4.5°	—	9.6	1.0	—	—	—	—	31	2.4°	—	—	—	3.9	—	8.2	2.0	—	—	—	—		
39.2	—	65.9	27.3	112.2	75.0	90.6	98.4	214.5	16.8	108.8	55.5	Totale mens. N. gior. piovosi	45.6	4.6	88.6	31.1	87.8	73.9	91.3	93.6	199.7	21.0	138.8	68.7		
10	—	12	7	14	14	14	11	15	2	11	8		11	2	10	8	14	13	15	12	16	2	13	11		
Totale annuo: 904.2 mm													Totale annuo: 944.7 mm													
Giorni piovosi: 118													Giorni piovosi: 127													

PONT												Giorno	PASSO TONALE													
(Pr) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (1201 m s. m.)													(Pr) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (1850 m s. m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	—	—	—	—	12.0	—	15.5	15.6	8.8	—	—	1	—	—	14.3°	—	—	8.5	—	11.0	17.0	15.6	—	3.2°		
—	—	14.4°	—	—	—	1.2	20.0	30.8	3.2	—	—	2	18.0°	—	18.1°	—	—	—	14.0	32.6	86.4	8.8	—	—		
8.1°	—	21.0°	—	1.4	3.0	1.2	0.4	28.0	0.2	—	1.4°	3	—	—	11.4°	—	—	10.8	0.2	—	85.8	—	—	2.0°		
—	—	0.2°	—	—	0.6	6.2	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	4.3°	—	9.6	—	—	—	—	—		
—	—	1.0°	—	7.0	0.6	12.6	—	—	—	7.4	2.0°	5	—	—	8.3°	—	—	15.2	18.4	0.2	—	—	10.0	1.8°		
—	—	5.4°	—	—	5.4	—	—	6.0	—	0.2	—	6	—	—	—	—	—	10.8	—	—	10.4	—	—	—		
—	—	—	—	—	0.8	1.0	—	0.2	—	—	0.6°	7	—	—	—	—	—	10.3	—	—	—	—	—	5.2°		
—	—	—	—	—	14.2	9.6	—	—	—	—	17.0°	8	—	—	—	—	—	17.4	—	—	—	—	—	11.4°		
—	—	—	0.4	—	3.8	0.8	—	—	—	—	5.2°	9	2.1°	—	—	—	—	11.8	15.4	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	0.2	—	—	4.6	—	3.4	0.2°	10	—	—	—	—	—	—	—	9.8	—	—	—	2.4°		
—	—	—	—	—	—	—	—	13.4	—	9.2°	0.6°	11	—													

Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1965

MEZZANA												Giorno	MALE'												
(P) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (956 m s. m.)													(Pr) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (737 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	8.0	—	3.0	1	—	2.0	—	—	19.4	—	1.2	17.2	7.8	—	—	—	
—	—	18.0°	—	—	16.0	3.0	43.0	57.8	8.0	—	—	2	—	2.5	18.0°	—	0.8	3.8	38.8	100.0	3.2	—	—	—	
6.5°	—	23.0°	—	—	1.5	—	—	46.0	—	—	—	3	—	—	16.0°	—	0.8	—	—	45.6	0.2	—	—	—	
—	—	—	—	—	1.0	4.0	—	—	—	—	11.0°	4	3.0°	—	—	—	0.2	7.2	—	—	—	—	—	—	
—	—	1.5°	—	—	—	15.0	—	—	—	9.0	—	5	—	—	—	13.0	0.2	13.4	—	0.2	—	—	—	—	
—	—	5.0°	—	—	3.5	—	—	5.0	—	—	—	6	—	—	9.5	—	1.0	0.4	—	3.8	0.2	—	—	—	
—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.5°	8	—	—	—	—	13.2	—	—	—	—	—	—	21.0°	
—	—	—	5.0	—	—	17.5	—	—	—	—	18.5°	9	—	—	—	3.4	—	2.8	9.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	17.5	—	6.0	—	10	—	—	—	0.4	—	—	0.2	0.4	10.6	—	3.5	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	27.8	—	9.0	—	11	—	—	—	—	—	0.8	0.6	15.4	—	10.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	1.0	7.2	0.2	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	
—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	8.5	—	14	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	5.5	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	7.6	—	0.2	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	0.2	0.8	0.2	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	16.0	2.5	—	—	—	—	17	—	—	—	—	3.4	6.0	0.6	—	—	—	—	—	
6.0°	—	—	—	31.0	—	—	—	—	—	12.5	—	18	4.0°	—	—	—	—	1.0	0.2	0.2	—	10.5°	—	—	
2.0°	—	—	—	12.0	—	—	2.0	5.5	—	—	—	19	—	—	—	0.2	13.0	—	—	2.4	5.4	—	—	—	
—	—	1.0	—	8.0	—	1.5	—	—	—	—	—	20	—	—	—	4.2°	14.2	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	3.5	—	—	—	5.0	—	—	17.0	—	21	—	—	—	10.8	7.0	—	1.8	13.0	—	0.2	40.0	—	
—	—	—	—	—	5.0	—	3.4	—	—	0.5	—	22	—	—	—	—	0.8	—	—	1.8	—	—	—	—	
—	—	0.5	—	—	—	—	45.1	—	—	2.0	—	23	—	—	—	—	—	1.0	—	0.4	40.4	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	24	—	—	—	—	1.2	—	—	2.2	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	11.6	0.4	—	—	—	0.5°	
—	—	—	0.5	—	—	15.5	—	17.5	—	—	—	26	—	—	—	—	0.8	—	2.6	—	8.8	—	—	—	
—	—	—	15.0	—	—	9.0	—	20.0	—	15.0	—	27	—	—	—	22.2	8.8	0.8	4.0	—	19.2	—	—	—	
5.5°	—	—	6.0	37.0	3.5	—	—	28.0	—	—	1.5	28	10.0°	—	—	3.6	25.8	0.4	—	—	34.4	—	6.0°	17.0°	
12.0°	—	—	—	11.0	—	—	—	18.5	—	—	—	29	10.5°	—	—	0.2	13.2	—	—	—	3.4	—	—	—	
1.0°	—	0.5	—	—	—	3.0	—	0.2	—	3.2	—	30	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	0.2	17.0°	—	—	
—	—	—	—	5.0	—	6.0	6.0	—	—	—	—	31	—	2.0°	—	—	3.2	—	9.2	1.8	—	—	—	—	
33.1	—	49.5	31.5	106.5	31.5	97.5	118.5	264.0	16.0	82.7	47.5	Totale mens. N. gior. piovosi	29.5	4.5	43.5	45.4	102.0	48.2	71.6	113.4	274.8	12.2	87.0	38.5	
6	—	5	5	7	7	11	9	12	2	10	5		5	2	3	5	10	7	11	10	13	2	6	2	
Totale annuo: 878.3 mm													Totale annuo: 870.6 mm												
CLES												Giorno	FONDO												
(Pr) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (656 m s. m.)													(Pr) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (980 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	20.6	—	7.4	12.5	2.6	—	4.0°	1	—	—	—	—	19.8	—	7.0	10.8	2.4	—	—	—	
—	—	35.0°	—	—	0.4	3.0	38.4	80.0	3.0	—	—	2	—	—	—	—	0.8	1.6	37.8	45.6	1.2	—	—	—	
4.0°	—	24.5°	—	—	2.6	0.4	—	96.0	0.2	—	—	3	—	—	17.8°	—	0.2	0.6	0.4	—	50.6	—	—	—	
—	—	—	—	0.8	1.2	2.6	—	—	—	—	0.5°	4	—	—	2.6°	—	4.0	0.6	—	—	—	—	—	—	
—	—	3.0°	—	13.6	0.2	16.4	—	—	—	8.2	—	5	—	—	5.6°	—	15.2	—	18.6	—	—	—	3.4	—	
—	—	5.4°	—	—	1.6	1.4	—	6.4	0.2	0.2	—	6	—	—	—	—	—	2.6	—	—	3.8	—	—	—	
—	—	—	—	0.2	0.6	—	—	0.2	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	19.2	—	—	—	—	—	14.0°	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	4.0	—	1.8	9.4	—	—	—	—	5.0°	9	—	—	—	2.4	—	3.0	10.2	—	—	—	—	20.0°	
—	—	—	—	—	—	—	—	23.8	—	7.4	0.5°	10	—	—	—	—	—	—	0.4	—	17.8	—	17.8	—	
—	—	—	—	—	—	—	6.4	11.4	—	6.0	—	11	—	—	—	—	—	—	—	4.2	19.4	—	—	—	
—	—	—	0.6	—	—	—	—	3.0	—	—	—	12	—	—	—	0.6	—	—	—	—	4.6	—	8.1	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	8.0	—														

Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1965

MENDOLA												Giorno	ROMENO												
(P) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (1360 m s. m.)													(P) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (962 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	22.0	—	—	19.0	—	—	1.8°	1	—	—	—	—	21.0	—	9.0	—	3.4	—	—	—	
—	—	16.0°	—	7.5	2.0	—	36.0	43.0	—	—	—	2	—	—	26.0°	—	—	2.0	40.6	53.5	2.0	—	—	2.2°	
8.0°	—	26.0°	—	1.5	—	—	—	46.0	—	—	—	3	2.2°	—	16.5°	—	—	1.5	—	56.5	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	4	—	—	10.0°	—	—	3.0	—	2.2	—	—	—	—	
—	—	—	—	18.5	—	19.0	—	—	—	6.8	—	5	—	—	—	—	16.6	—	1.0	—	—	2.5	—	—	
—	—	10.0°	—	—	—	—	—	4.8	—	—	—	6	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	4.0°	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	8.5°	8	—	—	—	—	18.0	8.0	—	—	—	—	10.0°	—	
—	—	—	5.5	—	1.0	11.7	—	—	—	—	2.5°	9	—	—	—	1.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	1.5	—	—	—	—	11.0	—	5.0	—	10	—	—	—	—	—	1.3	—	27.5	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	9.5	—	10.5	1.0°	11	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	24.5	1.2°	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	5.5°	—	12	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	13	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	6.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	3.8	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	5.5	5.5	1.5	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10.0°	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	8.5°	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	7.5	—	—	2.0	11.0	—	—	—	18	6.1°	—	—	—	—	3.5	1.0	—	—	—	—	—	
2.5°	—	—	11.5°	19.0	2.0	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	10.5	—	2.0	2.5	6.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	17.5	2.5	5.0	30.0	—	—	22.5°	—	20	1.2°	—	—	10.0	12.4	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	12.6	1.5	—	—	—	22.0°	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	54.0	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	51.0	—	—	—	—	—	
—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	1.0	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	3.0	—	—	8.0	—	—	—	1.2°	25	—	—	—	—	1.5	—	2.0	—	—	—	1.0°	—	
—	—	—	—	—	—	21.0	—	10.0	—	—	—	26	—	—	—	—	12.5	—	16.1	—	18.5	—	—	—	
—	—	—	—	9.0	—	5.0	—	14.0	—	—	—	27	—	—	—	14.0	10.5	—	3.5	—	26.2	—	—	—	
31.5°	—	—	15.0°	21.0	1.5	—	—	43.0	—	7.0°	16.5°	28	6.4°	—	—	3.2	17.4	—	—	—	45.5	—	4.5°	15.0°	
—	—	—	—	12.0	—	—	—	7.0	—	—	—	29	17.3°	—	—	—	12.4	—	—	—	26.2	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	15.0°	—	30	—	—	—	—	—	—	—	18.5	—	28.0°	—	—	
—	—	—	—	11.0	—	13.5	10.0	—	—	—	—	31	—	—	—	—	3.9	—	6.0	11.0	—	—	—	—	
52.0	4.0	82.0	39.5	127.5	67.0	82.2	145.3	224.8	—	83.3	31.5	Totali mens. N. gior. piovosi	33.2	—	53.5	28.2	112.8	51.0	47.9	119.1	306.1	5.4	87.7	29.4	
5	1	4	6	11	10	8	8	13	—	9	6		5	—	4	4	11	6	11	8	13	2	6	5	
Totale annuo: 939.1 mm												Giorni piovosi: 81	Totale annuo: 874.3 mm												Giorni piovosi: 75

SANTA GIUSTINA												Giorno	DENNO												
(Pr) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (532 m s. m.)													(P) Bacino: BASSO E MEDIO ADIGE (436 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	0.4	—	—	—	19.8	—	4.4	11.4	2.8	—	0.6°	1	—	2.6	—	—	—	10.3	—	13.3	13.2	6.7	—	20.3	
3.8	—	27.0	—	—	—	5.2	35.6	69.0	1.6	—	—	2	—	—	—	—	—	10.9	10.3	47.2	114.5	3.6	—	—	
—	—	16.2	—	0.4	2.2	0.4	—	75.6	—	—	—	3	8.7°	—	30.3°	—	—	0.4	—	—	104.8	—	—	—	
—	—	1.0	—	1.2	0.6	2.4	—	—	0.2	—	0.4°	4	—	—	—	—	2.9	9.0	—	—	—	7.3	—	—	
—	—	3.0	—	14.4	0.2	11.4	—	—	—	8.0	—	5	—	—	—	—	14.0	—	3.5	—	10.2	—	—	—	
—	—	8.4	—	—	0.8	0.4	—	6.0	0.2	0.4	—	6	—	—	50.6°	—	—	—	7.3	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	0.2°	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	19.2	—	—	—	—	—	10.6°	8	—	—	—	—	—	21.9	—	—	—	—	—	25.4	
—	—	—	4.2	—	1.2	6.8	—	—	—	—	5.4°	9	—	—	—	—	—	8.1	—	—	—	—	—	0.3	
—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	—	6.4	0.2°	10	—	—	—	—	—	—	—	16.5	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	12.2	11.4	—	6.2	0.2°	11	—	—	—	—	—	—	—	15.2	15.0	—	8.1	—	
—	—	—	0.6	—	—	—	—	2.2	—	—	—	12	—	—	—	—									

PAGANELLA												Giorno	SPORMAGGIORE												
(P) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (2125 m s. m.)													(Pr) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (565 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	1.6°	2.2°	—	—	0.2°	8.4	32.4	26.0	2.0	—	—	1	—	—	—	—	19.8	—	12.6	2.4	8.8	—	—		
4.0°	—	10.0°	—	—	—	—	—	58.8	1.4	—	—	2	—	—	—	—	—	13.2	48.0	46.0	2.0	—	—		
1.0°	—	11.8°	—	—	1.0°	1.4	—	36.2	—	0.2°	—	3	3.5°	—	72.0°	—	3.6	0.6	—	31.2	—	—	—		
—	—	—	—	0.2	0.6	16.8	—	—	—	0.4°	—	4	—	—	—	—	0.6	1.6	—	—	—	—	—		
—	—	7.8°	—	4.6	2.6	11.6°	—	0.4	—	0.6°	—	5	—	—	—	9.8	0.6	8.6	—	—	—	6.4	—		
—	—	—	—	—	5.4	—	—	0.4	—	—	—	6	—	—	12.5°	—	3.8	0.8	—	5.6	—	1.2	—		
—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	5.0°		
—	—	—	—	—	10.0°	4.6	—	—	—	—	11.8°	8	—	—	—	—	19.2	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	4.2	—	0.6°	—	—	0.2	—	—	—	9	—	—	—	10.2	3.6	5.2	—	—	—	0.2	9.7°		
—	—	—	—	—	—	0.6	4.2	12.4	—	9.6°	0.6°	10	—	—	—	—	—	0.8	—	3.0	—	8.4	—		
—	—	—	0.8°	—	—	—	2.2	2.8	—	—	—	11	—	—	—	—	—	0.2	7.6	18.6	—	5.6	—		
—	—	—	0.8°	—	—	—	—	3.0	—	5.0°	—	12	—	—	—	—	—	—	0.4	6.2	—	0.8	—		
—	—	—	0.8°	—	3.8	—	—	—	—	5.6°	—	13	—	—	—	—	—	—	—	6.8	—	11.6	—		
—	—	—	0.2°	—	0.2	—	0.6	—	—	1.6°	—	14	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	3.6	9.5		
1.4°	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	7.8	2.2	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	2.6	7.6	1.6	—	—	0.8°	—	17	—	—	—	—	0.6	24.8	—	—	—	—	—		
0.6°	—	—	0.4°	0.8	—	—	11.0	—	—	2.4°	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
1.2°	—	—	—	8.6	—	8.6	6.4	6.6	—	1.4°	—	19	14.0°	—	—	2.4	16.0	—	—	48.0	3.0	—	0.8°		
—	—	1.2°	9.8°	1.4	4.4	0.4	—	—	—	0.4°	—	20	—	—	—	12.0	2.2	—	8.4	—	3.0	—	—		
—	—	0.2°	—	0.4	1.0	1.0	5.8	—	—	2.8°	—	21	—	—	—	—	8.2	4.6	0.2	—	—	—	—		
—	—	1.0°	—	0.6	—	—	7.0	—	—	0.2°	—	22	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—		
—	—	3.0°	0.4°	1.8	—	7.2	22.6	—	—	0.8°	—	23	—	—	—	—	1.0	—	4.4	—	—	—	—		
—	—	—	—	0.4	—	—	4.2	—	—	—	0.4°	24	—	—	12.0	—	4.4	—	—	—	—	—	—		
—	—	0.6°	0.8°	6.2	—	—	2.6	1.6	—	—	1.6°	25	—	—	—	2.5	0.4	—	—	0.2	—	—	—		
—	—	—	—	—	0.4	5.0	—	20.2	—	0.2	—	26	—	—	—	—	11.8	—	10.2	0.2	19.4	—	—		
0.8°	—	—	10.0°	6.6	0.2	4.4	—	20.0	—	1.6	4.8°	27	—	—	—	24.0	20.0	—	20.8	—	25.8	—	—		
2.6°	—	—	2.8°	6.2	—	—	—	31.0	—	—	3.0°	28	16.0°	—	—	—	33.4	—	—	—	56.0	—	—		
4.6°	—	—	—	1.6	—	—	—	0.2	—	0.6°	—	29	—	—	—	—	11.0	—	—	—	9.4	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	3.6	—	30	11.8°	—	—	—	—	—	—	4.2	—	26.7°	—		
2.2°	—	—	—	7.4	—	4.2	3.0	—	—	—	—	31	—	—	—	—	6.4	—	—	0.2	—	—	—		
18.4	1.6	37.8	31.0	46.8	33.2	89.6	106.8	220.6	3.4	37.8	22.2	Totale mens. N. giorn. piovosi	45.3	—	96.5	52.5	124.6	57.0	100.0	118.0	240.6	10.8	65.3	24.2	
7	1	7	4	9	8	13	14	11	2	9	4		4	—	3	6	11	6	9	4	15	2	7	3	
Totale annuo: 649.2 mm													Totale annuo: 934.8 mm												
Giorni piovosi: 89													Giorni piovosi: 70												

MEZZOLOMBARDO												Giorno	ZAMBANA												
(P) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (215 m s. m.)													(Pr) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (210 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	17.2	—	1.4	21.4	2.6	—	1.2	1	—	—	—	—	17.4	—	5.2	18.8	7.4	—	1.0		
—	—	14.0°	—	—	—	18.0	48.0	87.5	—	—	—	2	—	—	38.0°	—	—	5.6	42.4	101.0	0.4	—	—		
1.2°	—	38.0°	—	—	—	—	—	96.4	—	—	—	3	—	—	—	20.8°	—	3.0	—	79.0	—	—	—		
—	—	—	—	—	1.6	17.5	—	18.5	—	—	—	4	—	—	—	—	0.4	5.4	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	23.5	—	35.5	—	7.5	—	1.8	—	5	—	—	—	1.2°	—	20.0	—	26.4	—	—	5.4		
—	—	—	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	4.0°	—	—	5.4	1.6	—	—	1.6		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	26.5	8	—	—	—	—	—	—	17.4	—	—	—	26.4		
—	—	—	13.8	—	8.2	1.9	—	—	—	—	8.5	9	—	—	—	7.2	—	7.0	5.8	—	—	—	3.4		
—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	1.1	—	10	—	—	—	—	—	—	1.6	—	2.0	—	8.4		
—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	9.5	—	11	—	—	—	—	—	—	1.8	0.6	15.3	—	4.2		
—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	10.0	—	12	—	—	—	—	—	—	—	0.2	8.6	—	1.2		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	12.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—										

Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1965

MAZZIN												Giorno	MOENA													
(P) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (1379 m s. m.)													(Pr) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (1198 m s. m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	—	4.8°	—	—	8.4°	5.6	6.4	13.8	—	—	2.2°	1	—	—	—	—	19.2	—	11.2	16.2	0.2	—	0.8°			
11.8°	—	15.6°	—	2.4	3.0	11.4	25.4	54.0	—	—	—	2	1.7°	—	11.9°	—	0.8	5.0	19.4	64.0	0.4	—	—			
5.0°	—	11.5°	—	—	—	—	—	36.2	—	—	3.4°	3	8.1°	—	12.1°	—	3.1	0.4	0.6	—	34.4	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	—	4	—	—	1.2°	—	0.8	0.2	1.6	—	—	—	1.5°			
—	—	16.6°	—	15.8	—	27.6	—	—	—	—	10.5°	5	—	—	1.5°	—	15.8	—	12.8	—	—	2.5	—			
—	—	7.8°	—	—	9.6	—	—	8.4	—	—	—	6	—	—	11.1°	—	—	12.0	—	—	11.8	—	2.2			
—	—	—	—	—	12.8	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	14.6	12.6	—	—	—	—	14.8°	8	—	—	—	—	12.8	—	—	0.2	—	—	9.5°			
—	2.8°	—	2.2	—	4.6	—	—	—	—	—	—	9	—	0.2°	—	2.1	—	7.6	9.8	—	6.0	—	7.4°			
3.4°	—	—	—	—	—	4.4	5.8	5.0	—	9.6	—	10	4.3°	—	—	1.8	—	—	4.8	4.2	—	—	1.0			
—	—	—	—	—	4.8	—	5.0	11.8	—	1.4	2.2°	11	—	—	—	—	—	—	1.2	12.4	—	12.1	0.9°			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	4.8	—	10.8°	—	13	—	—	—	—	—	—	—	4.6	—	6.3°	—			
—	—	—	4.8°	—	—	6.2	—	—	—	6.0°	—	14	—	—	—	4.1	—	—	—	—	—	4.1°	—			
0.2°	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	1.2°	—			
—	—	4.6	—	—	—	4.4	9.0	—	—	—	—	16	2.1°	—	—	—	—	0.4	6.4	—	—	—	—			
—	—	—	—	2.2	6.4	—	3.6	—	—	—	—	17	—	—	—	—	6.0	4.4	6.4	—	—	—	—			
6.6°	—	—	—	—	1.4	—	7.8	—	—	8.4°	—	18	10.5°	—	—	—	—	3.0	2.0	4.0	—	—	7.8			
4.2°	—	—	2.5°	6.2	—	2.6	4.6	14.0	—	—	—	19	—	—	—	1.1	17.2	—	3.8	9.8	11.6	—	1.3			
—	—	2.6°	3.8°	11.4	—	—	0.8	—	—	3.6	—	20	—	—	17.2°	15.2°	11.4	—	14.0	—	0.2	—	2.1°			
—	—	—	6.3°	9.0	—	9.0	4.6	—	—	11.8	—	21	—	—	—	—	8.6	4.4	22.6	12.2	—	—	8.6			
—	—	—	—	3.8	11.4	2.8	—	—	—	4.2	—	22	—	—	—	—	0.2	10.2	17.0	—	—	—	3.1			
—	—	—	—	—	7.0	45.4	—	—	—	—	—	23	—	—	3.6	—	8.0	—	—	50.2	—	—	0.3			
—	—	8.2°	—	19.2	—	—	2.6	—	—	—	3.3°	24	—	—	4.1	—	11.2	—	—	4.2	—	—	—			
—	—	2.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	3.6°	25	—	—	—	—	2.2	—	—	2.4	—	—	2.0°			
1.8°	—	2.2°	—	13.0	8.2	16.0	—	4.8	—	—	—	26	—	—	—	—	8.0	1.6	7.8	—	1.0	—	2.1			
—	—	1.8°	11.4°	18.6	—	11.6	—	41.6	—	—	—	27	—	—	2.6	10.1°	33.6	3.6	6.2	—	49.6	—	—			
2.8°	—	—	14.6°	8.2	10.0	—	1.4	14.2	—	12.6°	19.4°	28	—	—	—	8.0°	10.8	2.0	—	0.8	13.0	—	5.3°			
2.6°	—	—	4.4°	16.6	—	—	—	18.0	—	—	—	29	1.8°	—	—	2.3°	11.4	0.3	—	—	19.3	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.6°	—	30	—	—	—	—	1.6	—	—	—	0.2	—	9.8°			
—	—	0.8	—	—	—	2.2	9.8	—	—	—	—	31	—	—	2.0	—	0.4	—	—	13.0	—	—	—			
38.4	2.8	76.5	52.0	126.4	95.2	123.4	139.0	226.6	—	90.5	59.4	Totale mens.	28.5	0.2	67.3	44.7	144.3	85.5	112.8	147.2	245.5	0.6	69.8	34.4		
8	1	10	9	12	12	14	14	12	—	11	8	N. gior. piovosi	6	—	10	8	13	12	13	14	13	—	15	5		
Totale annuo: 1030.2 mm													Totale annuo: 980.8 mm													
Giorni piovosi: 111													Giorni piovosi: 109													

PASSO DI ROLLE												Giorno	PANEVEGGIO													
(P) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (2000 m s. m.)													(P) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (1520 m s.m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	—	3.6°	—	—	1.4°	21.6	30.4	78.0	3.0	—	—	1	—	—	0.5°	—	—	19.8	—	2.7	15.1	—	—	4.3°		
2.2°	0.6°	10.2°	—	—	—	—	—	132.0	—	—	—	2	—	—	9.4°	—	—	1.4	21.1	30.3	150.9	2.1	—	—		
5.4°	—	8.8°	—	—	3.6	9.6	—	19.2	—	—	0.8°	3	28.5°	—	16.7°	—	—	2.9	2.2	—	111.2	—	—	—		
0.2°	—	0.4°	—	0.2	0.4	27.8	—	2.0	—	0.4	—	4	8.1°	—	4.6°	—	—	—	13.3	—	—	—	—	1.2°		
—	—	4.0°	—	9.6	13.0	7.0	—	10.4	—	1.0	—	5	—	—	1.5°	—	18.7	—	28.2	—	1.1	—	2.5	—		
—	—	3.0°	—	—	7.2	—	—	1.2	—	—	—	6	—	—	8.6°	—	—	12.4	—	—	8.7	—	1.7	0.5°		
—	—	0.4°	—	—	13.2	—	—	—	0.2	—	3.0°	7	—	—	—	—	—	6.5	—	—	—	—	—	—		
—	0.4°	—	—	—	16.4	14.6	—	—	—	—	11.6°	8	—	—	—	—	—	18.7	—	—	—	—	—	11.1°		
1.0°	—	—	5.4°	—	11.8	2.8	—	7.0	—	—	—	9	—	0.8°	—	2.3°	—	9.6	11.3	—	—	—	—	8.4°		
—	—	—	1.0°	—	1.0	0.4	2.4	54.2	—	8.2°	2.2°	10	3.7°	—	—	4.8°	—	—	2.3	4.6	5.2	—	0.4	—		
—	—	—	—	—	0.2	—	—	24.4	—	—	—	11	—	—	—	—	—	2.1	—	8.7	24.8	—	9.3°	1.7°		
—	—	—	2.4°	—	—	—	—	2.2	—	3.0°																

PREDAZZO												Giorno	CAVALESE												
(Pr) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (1020 m s. m.)													(Pr) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (1014 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	18.6	—	—	12.6	—	—	—	1	3.2	—	—	—	—	16.4	31.0	—	13.6	0.8	—	2.2	
12.5	—	{30.1	—	—	—	14.4	16.4	104.4	—	—	—	2	3.4	—	10.2	—	—	3.8	11.6	19.6	39.0	0.2	—	0.1	
—	—	—	—	—	—	1.8	—	49.8	—	—	—	3	0.1	—	12.4	—	0.6	0.4	6.6	—	24.8	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	5.0	—	0.2	—	—	—	4	—	—	—	7.8	0.2	23.8	—	—	—	—	—		
—	—	10.5	—	13.6	—	23.6	—	—	—	3.0	—	5	—	—	7.8	—	14.2	—	—	—	—	—	3.6		
—	—	—	—	—	10.8	—	—	2.4	—	2.0	—	6	—	—	1.0	—	0.4	18.0	—	—	6.2	—	2.0		
—	—	—	—	—	10.6	0.2	—	1.8	—	—	—	7	—	—	—	—	7.4	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	8.2	—	—	—	—	—	19.0	8	—	0.1	—	—	13.4	8.2	—	—	—	—	25.0		
—	—	—	15.0	—	2.8	7.4	—	—	—	—	—	9	—	—	—	7.2	—	6.4	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.8	—	10.0	—	10	1.2	—	—	0.6	—	—	1.8	14.2	—	—	5.5		
—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	11	—	—	—	—	0.2	—	0.4	5.0	—	—	8.9		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	0.2		
—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	3.5		
1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.1	—	14	1.6	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	4.6		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	1.0	—	—	—	—	—	6.2	—	—	—	4.9		
6.1	—	0.6	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	3.6	—	0.2	—	—	10.0	—	17	5.5	—	—	—	1.8	0.2	—	—	—	—	2.6		
—	—	—	—	—	2.4	—	4.6	—	—	—	—	18	—	—	—	—	0.2	0.2	—	—	—	—	11.4		
—	—	—	—	11.6	—	—	8.6	5.6	—	—	—	19	—	—	—	3.0	7.6	—	—	2.4	12.0	—	—		
—	—	—	—	10.0	—	—	—	0.2	—	—	—	20	1.5	—	3.8	13.0	9.4	—	17.2	—	—	—	—		
—	—	—	24.0	9.8	0.2	5.2	9.2	—	—	11.0	—	21	—	—	—	—	6.0	—	0.6	8.2	—	—	10.2		
2.4	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	6.0	5.0	—	—	—	—	3.5		
—	—	—	—	—	3.2	—	5.6	7.6	—	1.0	—	23	—	—	—	—	3.2	—	—	39.2	—	—	0.1		
—	—	—	—	—	8.6	0.2	—	2.2	—	—	—	24	—	—	—	—	8.8	—	2.4	—	—	—	0.2		
—	—	—	—	—	18.8	—	—	0.2	—	—	—	25	—	—	—	—	—	7.2	5.4	—	—	—	1.0		
—	—	—	—	—	1.8	—	2.2	—	—	—	—	26	—	—	2.6	—	1.4	—	—	0.6	—	—	—		
—	—	—	35.0	38.6	25.0	2.0	—	46.0	—	—	—	27	3.6	—	—	29.6	29.4	1.2	8.4	—	37.0	—	—		
{10.0	—	—	—	—	9.6	—	—	24.0	—	10.0	19.0	28	4.8	—	—	0.2	12.0	1.0	—	0.4	22.4	—	11.4		
—	—	—	—	—	14.2	4.5	—	4.8	—	—	—	29	1.2	—	—	0.2	12.8	—	—	—	8.8	—	—		
—	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	13.4	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.5		
—	—	—	—	—	0.6	—	10.0	—	—	—	—	31	—	—	—	—	2.0	—	3.1	7.0	—	—	—		
32.0	—	41.2	74.0	143.2	90.3	67.4	61.2	261.8	—	79.5	38.0	Totale mens.	27.1	0.1	42.4	57.6	115.8	76.4	126.5	105.4	179.6	1.0	84.9	37.0	
6?	—	3?	3	12	10	9	8	11	—	9	2	N. gior. piovosi	10	—	7	5	12	10	12	9	11	—	13	4	
Totale annuo: 888.6 mm													Totale annuo: 853.8 m												
Giorni piovosi: 73													Giorni piovosi: 93												

CADINO DI FIEMME												Giorno	ANTERIVO												
(P) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (1150 m s. m.)													(P) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (1209 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	6.3	—	—	6.3	12.0	24.3	40.6	1.7	—	—	1	7.0	—	—	—	—	22.0	—	—	19.5	4.8	—	—	
7.1	—	24.0	—	—	—	24.2	—	114.1	1.4	—	—	2	—	—	—	—	0.2	65.0	29.0	55.0	—	—	—		
9.0	—	12.2	—	3.3	1.7	37.1	—	53.5	—	0.6	1.1	3	—	—	15.0	—	1.0	1.6	—	45.5	—	—	—		
—	—	13.9	—	—	0.2	21.3	—	—	—	—	—	4	13.0	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—		
—	—	18.1	—	13.2	9.3	14.2	—	0.1	—	5.9	—	5	—	—	20.0	—	—	26.0	—	—	—	5.0	6.0		
—	—	—	—	—	16.4	—	—	0.1	—	—	—	6	—	—	5.0	—	—	16.0	—	—	7.0	—	—		
—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	0.9	7	—	—	—	—	—	27.0	—	—	—	—	—		
—	0.6	—	—	—	15.3	10.0	—	—	—	—	19.6	8	—	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—		
1.1	—	—	—	—	3.6	0.3	—	2.1	—	—	—	9	—	—	—	—	16.0	6.2	8.0	—	—	—	22.0		
—	—	—	16.3	—	0.1	—	19.0	—	—	—	1.1	10	—	—	—	—	—	2.0	2.0	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	13.6	—	—	—	11	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	16.8	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	12.5	—	2.0	—	12	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—		
0.4	—	—	8.2	—	—	—	—	0.6	—	3.2	—	13	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—		
—	—	—	2.6	—	—	—	—	3.7	—	6.9	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

POZZOLAGO												Giorno	LAVIS												
(Pr) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (460 m s. m.)													(P) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (230 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	1.2	—	—	—	18.0	—	—	12.4	1.8	—	—	1	—	—	—	—	15.8	—	7.0	7.0	7.0	—	—	0.5	
—	—	20.4°	—	—	—	6.0	24.0	31.8	1.4	—	—	2	3.0°	—	37.0°	—	—	7.0	34.0	96.0	—	—	—	—	
1.0°	—	17.0°	—	—	2.0	—	—	40.6	—	—	—	3	—	—	21.0°	—	—	3.0	—	87.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	2.0	22.0	—	—	—	7.0	—	4	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	2.6°	—	21.0	—	40.0	—	—	—	—	—	5	—	—	0.8°	—	19.0	—	36.0	—	—	7.0	—	—	
—	—	8.2°	—	—	22.0	—	—	6.8	—	—	—	6	—	—	6.0°	—	—	7.0	—	—	8.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	13.0°	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	7.0°	8	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	14.0	
—	—	—	3.4	—	—	4.0	2.0	—	—	—	—	9	—	—	6.0	—	—	0.7	—	—	—	3.0	4.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	5.0	—	10	—	—	—	—	—	1.3	—	12.0	—	9.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	9.0	—	11	—	—	—	—	—	0.5	0.7	9.0	—	—	—	—	
—	—	—	0.2	—	—	—	—	17.0	—	—	—	12	—	—	—	2.0	—	—	1.0	21.0	—	2.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	7.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	
—	—	—	5.8	—	—	—	2.0	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	
0.2	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	1.2	—	—	3.2	—	4.0	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	
4.8°	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	27.0	—	18	0.5°	—	—	—	—	—	7.0	—	—	22.0	—	—	
—	—	—	2.0	8.0	—	—	2.4	8.0	—	—	—	19	—	—	—	1.0	6.0	—	6.0	9.0	—	—	—	—	
—	—	6.2	13.6°	7.0	—	0.8	1.4	—	—	33.0	—	20	0.7°	—	—	3.5	3.0	—	1.0	—	—	5.0	—	—	
—	—	—	—	6.0	—	1.6	—	—	—	1.0	—	21	—	—	—	7.0	—	4.0	0.5	4.0	—	22.0	—	—	
—	—	0.8	—	—	—	0.8	69.0	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	—	—	
—	—	—	—	3.0	—	9.0	2.0	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	60.0	—	—	—	—	—	
—	—	7.0	—	6.0	—	3.0	—	—	—	—	—	24	—	—	8.0	—	2.7	—	2.0	7.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	0.5	—	
—	—	0.2	—	35.0	—	2.2	—	4.4	—	—	—	26	—	—	—	—	4.5	—	6.0	—	13.0	—	—	—	
—	—	—	21.8	12.0	—	3.0	—	17.8	—	—	—	27	—	—	—	18.0	8.0	—	—	40.0	—	—	—	—	
5.0°	—	—	4.0	25.0	—	—	—	26.0	—	—	35.0	28	15.0°	—	—	9.0	36.0	—	5.0	—	64.0	—	—	28.0	
6.8	—	—	1.8	16.0	—	—	—	6.6	—	—	—	29	17.0°	—	—	—	6.0	—	—	—	7.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	30.0	1.0	—	33.0	—	30	5.0°	—	—	—	—	—	—	—	7.0	35.0	—	—	
1.4	—	—	—	3.0	—	0.4	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	7.0	—	4.8	—	—	—	—	—	
19.2	1.2	63.6	52.6	143.0	69.2	92.4	143.6	185.4	3.4	115.0	55.0	Totale mens.	41.2	—	72.8	47.3	92.2	48.8	75.0	137.8	387.0	7.0	148.0	47.0	
5	1	7	7	12	7	9	12	13	2	7	3	N. gior. piovosi	4	—	4	7	9	6	9	10	14	1	11	3	
Totale annuo: 943.6 mm													Totale annuo: 1104.1 mm												
Giorni piovosi: 85													Giorni piovosi: 78												

TRENTO *												Giorno	SANT'ORSOLA												
(Pr) Bacino: MEDIO 7 BASSO ADIGE (312 m s.m.)													(P) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (925 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	0.2	—	—	—	17.8	—	—	13.0	3.6	—	9.7°	1	—	—	—	—	—	8.2	—	12.4	—	—	—	—	
—	—	32.3°	—	—	0.2	20.6	20.9	84.5	0.6	—	—	2	—	—	20.2°	—	—	—	15.0	25.2	—	—	—	—	
4.6°	—	29.5°	—	1.0	3.7	—	—	74.6	—	—	—	3	10.0°	—	14.0°	—	—	7.0	5.0	—	35.6	—	—	—	
—	—	7.5	—	—	0.2	0.3	—	—	—	0.2	—	4	—	—	8.0°	—	—	3.0	22.4	—	—	2.0	—	—	
—	—	—	—	17.2	—	34.4	—	—	—	4.3	—	5	—	—	5.3°	—	18.3	—	—	—	5.3	—	—	—	
—	—	13.4°	—	—	13.0	1.8	—	7.6	—	0.6	—	6	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	3.2	—	—	
—	—	—	—	—	2.6	—	—	0.6	—	—	—	7	—	—	—	—	—	18.5	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	15.4	—	—	—	—	—	14.0°	8	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	13.0°	
—	—	—	10.5	—	11.5	4.8	—	—	—	—	4.4°	9	—	—	—	12.3	—	—	3.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	0.3	3.0	0.9	—	9.0	—	10	—	—	—	—	—	—	9.3	0.4	—	12.4	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	8.0	6.2	—	6.0	1.2°	11	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	12	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	
—	—	—	—	—																					

PIAZZE PINE'												Giorno	ALDENO												
(P) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (1067 m s. m.)													(P) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (212 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	20.6	—	—	10.9	—	—	—	1	—	2.2	—	—	16.0	—	4.6	8.5	6.0	—	—	—	
5.0*	—	20.1*	—	—	2.4	8.2	24.2	58.9	—	—	—	2	0.2*	1.3	34.7	—	0.1	—	9.2	26.3	75.8	1.5	—	—	
1.0*	—	22.2*	—	—	1.0	—	—	49.9	—	—	0.6*	3	4.8*	—	35.1*	—	—	4.0	—	—	33.7	—	—	—	
2.0*	—	20.3*	—	—	1.2	8.9	—	0.8	—	0.8	—	4	—	—	—	—	1.3	3.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	31.0*	—	24.2	—	36.6	—	10.0	—	4.2	—	5	—	—	2.3*	—	16.2	0.7	26.0	—	—	—	6.7	—	
—	—	—	—	—	20.8	—	—	—	—	—	—	6	—	—	5.2*	—	1.7	26.2	3.5	—	13.4	—	1.2	—	
—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	8.0	—	—	0.2	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	26.4	—	—	—	—	—	10.7*	8	—	—	—	—	13.5	—	—	—	—	—	—	28.0	
—	0.7*	—	—	—	2.7	5.9	—	—	—	—	40.2*	9	—	—	—	5.7	11.0	15.5	—	—	—	—	—	5.9	
—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	1.4	60.3*	10	—	—	—	—	—	—	—	2.3	1.0	—	6.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	0.7	—	—	0.6	—	11	—	—	—	—	—	—	7.2	9.3	—	7.3	1.1*	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	5.6	—	7.0	—	12	—	—	—	—	—	—	1.7	—	—	—	—	—	
—	—	—	7.0	—	—	—	—	4.6	—	0.9*	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.1	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0*	—	14	—	—	—	10.5	—	—	—	—	—	—	6.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	4.3	—	—	—	—	15	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	20.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	3.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	8.8	—	6.0	—	—	—	—	—	17	—	—	0.2	—	3.1	15.4	—	—	—	—	—	—	
3.1*	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	10.6*	—	18	4.3*	—	—	1.3	—	—	—	—	—	—	18.7*	—	
—	—	—	—	—	—	—	9.4	10.6	—	—	—	19	—	—	—	—	10.5	—	—	—	6.8	—	—	—	
1.0*	—	10.0	—	8.6	—	—	2.1	—	—	2.6*	—	20	—	—	—	21.6	3.6	—	5.9	—	—	—	9.0	—	
—	—	—	20.0	7.9	—	4.0	—	—	—	25.2	—	21	—	—	—	3.9	9.3	—	11.0	—	—	39.4	—	—	
—	—	—	4.0	—	—	6.1	—	—	—	—	—	22	—	—	2.5	—	0.3	—	0.5	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	64.1	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	20.9	72.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	10.2	0.4	—	14.2	—	—	—	0.8*	24	—	—	9.7	0.2	5.2	—	—	3.4	—	—	—	0.2*	
—	—	—	—	4.3	6.0	—	2.1	—	—	—	0.9*	25	—	—	—	2.7	0.2	—	—	4.5	—	—	—	—	
—	—	—	—	14.9	—	—	—	40.2	—	—	—	26	—	—	—	—	4.2	0.3	—	—	18.5	—	—	—	
0.7*	—	—	—	18.7	—	9.3	—	30.1	—	1.4	—	27	—	—	—	10.3	14.3	—	1.0	—	28.0	—	0.4*	—	
2.2*	—	—	10.0	24.3	—	—	—	90.3	—	2.0	13.5*	28	5.9*	—	—	9.1	20.3	—	—	—	33.2	—	12.3	25.3*	
3.1*	—	—	11.1	6.4	—	—	—	3.0	—	90.3*	—	29	7.3	—	—	2.9	26.0	—	—	—	17.0	—	—	—	
—	—	—	0.8	—	—	—	7.4	—	—	5.0*	—	30	3.2	—	—	—	0.7	—	—	—	2.0	—	33.0*	—	
—	—	—	—	4.7	—	—	—	—	—	—	—	31	1.5	—	—	—	2.9	—	—	4.3	—	—	—	—	
18.1	0.7	123.9	52.9	133.0	85.4	85.0	138.6	314.9	—	160.0	127.0	Totale mens. N. giorn. piovosi	30.3	3.5	89.7	68.2	115.5	84.6	111.9	126.3	247.4	7.5	143.1	60.5	
7	—	6	5	11	9	8	9	11	—	11	4		7	2	6	9	11	8	10	9	12	2	11	4	
Totale annuo: 1239.5 mm													Totale annuo: 1088.5 mm												
Giorni piovosi: 81													Giorni piovosi: 91												

FOLGARIA												Giorno	PIAZZA (Terragnolo)												
(Pr) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (1168 m s. m.)													(P) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (782 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	18.4	—	—	26.4	4.4	—	—	1	—	—	—	—	29.5	—	—	30.3	—	—	—	—	
—	—	20.1*	—	—	0.2	23.6	4.6	155.0	0.8	—	—	2	—	—	24.5	—	—	—	16.6	—	131.2	4.3	—	—	
8.2*	—	—	—	—	5.4	—	9.2	88.6	—	—	—	3	8.5*	—	14.3	—	—	7.0	—	—	90.5	—	—	—	
4.3*	—	10.2*	—	—	1.4	11.0	—	0.2	—	—	—	4	4.2*	—	—	—	2.0	—	5.9	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	15.2	—	36.0	—	—	—	8.8	—	5	—	—	16.5	—	11.8	—	45.3	—	—	—	6.6	—	
—	—	—	—	—	18.6	5.0	—	14.2	—	1.6	—	6	—	—	2.7	—	—	9.7	5.5	—	10.5	—	—	—	
—	—	20.0*	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	16.3	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	1.0	—	17.0	—	—	—	—	0.2	22.3	8	—	—	—	—	—	19.7	—	—	—	—	—	23.2	
—	—	—	8.4	—	8.0	28.4	—	—	—	—	5.2	9	—	—	—	9.8	—	9.9	37.9	8.2	—	—	—	5.2	
—	—	—	4.8	—	0.2	0.6	6.2	1.2	—	10.8	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	5.6	10.0	—	5.8	3.0*	11	—	—	—	—	—	—	8.5	9.3	—	20.5	3.0	—	
—	—	—	1.6	—	—	—	6.6	2.0	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	11.1	3.3	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	3.6																	

FOCHESE												Giorno	ROVERETO												
(P) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (700 m s. m.)													(Pr) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (211 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
3.0°	—	4.1	—	—	5.2	30.2	5.2	21.3	4.2	—	—	1	—	4.0	—	—	19.6	—	6.2	25.4	4.4	—	—		
—	—	10.1	—	—	7.1	7.1	—	45.3	—	—	—	2	—	—	37.0	—	—	28.8	16.0	33.8	1.4	—	—		
—	—	—	—	—	—	15.3	—	54.2	—	—	—	3	8.0°	—	18.8	—	—	6.4	—	14.6	—	—	—		
—	—	4.1	—	7.3	—	18.2	—	—	—	7.2	—	4	—	—	—	—	1.2	5.6	—	—	—	—	—		
—	—	3.2	—	4.1	18.3	—	—	—	—	4.1	—	5	—	—	3.4°	—	15.0	0.4	67.6	—	—	6.6	—		
—	—	—	—	—	4.1	—	—	7.2	—	—	—	6	—	—	4.4°	—	—	12.2	5.8	—	8.6	—	1.2		
—	—	—	—	—	14.2	—	—	—	—	—	15.3	7	—	—	—	—	—	11.4	—	—	1.6	—	—		
—	—	—	4.1	—	13.3	11.2	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	14.2	—	—	—	—	21.0		
—	—	—	13.3	—	—	4.3	10.4	—	—	3.2	—	9	—	—	—	1.8	—	6.2	15.0	—	—	—	5.3		
—	—	—	—	—	—	—	7.1	7.2	—	7.3	—	10	—	—	—	0.2	—	—	—	11.6	3.4	—	8.0		
—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	3.0	7.4	—	2.8	1.4°		
—	—	—	—	—	—	—	2.1	—	—	4.1	—	12	—	—	—	—	—	—	0.8	2.6	—	0.6	—		
—	—	—	13.2	—	—	—	—	—	—	2.2	—	13	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	5.6	—		
—	—	—	5.3	—	—	—	4.2	—	—	—	—	14	—	—	—	5.6	—	—	—	—	—	3.6	—		
4.0°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	0.4	—	5.8	—	—	—		
—	—	10.2°	—	—	4.2	18.4	—	—	—	8.3	—	16	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	—	17	0.2	—	0.6	—	—	10.0	8.4	—	—	—	—		
—	—	—	4.2	7.2	—	—	—	—	—	—	—	18	4.2°	—	—	—	—	0.8	—	3.4	—	22.6	—		
5.0°	—	—	—	12.1	—	—	—	5.3	—	—	—	19	0.4°	—	—	1.4	14.8	—	—	—	4.8	—	—		
—	—	—	25.3	7.3	—	34.3	—	—	—	17.4	—	20	0.4°	—	—	18.4	6.8	—	0.8	—	—	6.6	—		
—	—	—	4.1	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	9.6	4.2	—	21.4	—	—	23.8	—		
2.1°	—	—	—	9.2	—	12.1	51.3	—	—	—	—	22	—	—	2.2	—	0.8	—	6.8	—	—	0.8	—		
—	—	—	—	17.3	—	—	11.4	—	—	4.1°	—	23	—	—	—	—	5.2	—	12.0	66.2	—	—	—		
—	—	6.3	—	3.0	—	—	—	—	—	—	1.0°	24	—	—	12.0	0.4	3.2	—	6.4	—	—	—	2.0°		
7.1	—	4.2	—	5.2	—	—	—	4.1	—	—	—	25	—	—	—	5.6	2.4	—	3.6	8.6	—	—	1.3°		
5.3	—	—	—	18.2	2.1	18.3	—	23.4	—	—	—	26	—	—	—	—	9.2	—	—	27.0	—	—	—		
—	—	—	15.4	20.2	—	—	—	25.2	—	4.2	—	27	—	—	—	14.4	13.0	—	8.4	—	41.0	—	2.8°		
—	—	—	—	30.4	—	—	—	14.1	—	—	—	28	9.0	—	—	6.8	24.7	—	—	—	5.8	—	10.4°		
4.2	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	5.1°	—	29	9.4	—	—	5.4	13.5	—	—	—	1.6	—	23.1°		
14.4	—	—	—	—	—	—	—	5.2	—	—	—	30	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0°	—		
6.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	1.8	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—		
Totale annuo: 996.4 mm													Totale annuo: 1063.1 mm												
Giorni piovosi: 90													Giorni piovosi: 96												
9													6												
8													1												
7													6												
8													9												
10													13												
8													8												
12													10												
1													9												
12													14												
2													2												
12													12												
2													6												
12													12												
2													6												
12													12												
2													6												
12													12												
2													6												
12													12												
2													6												
12													12												
2													6												
12													12												
2													6												
12													12												
2													6												
12													12												
2													6												
12													12												
2													6												
12													12												
2													6												
12													12												
2													6												
12													12												
2													6												
12													12												
2													6												
12													12												
2													6												
12													12												
2													6												
12													12												
2													6												
12													12												
2													6												
12													12												
2													6												
12													12												
2													6												
12													12												
2													6												
12													12												
2													6												
12													12												
2													6												
12													12												
2													6												
12													12												
2													6												
12													12												
2													6												
12													12												
2													6												
12													12												
2													6												
12													12												
2													6												
12													12												
2													6												
12													12												
2													6												
12													12												
2													6												
12													12												
2													6												
12													12												
2													6												
12													12												
2													6												
12													12												
2													6												
12													12												
2													6												
12													12												
2													6												
12													12												
2													6												
12													12												
2													6												
12													12												
2													6												
12													12												
2													6												
12													12												
2													6												
12													12												
2													6												
12													12												
2													6												
12													12												
2													6												
12													12												
2													6												
12													12												
2													6												
12													12												
2													6												
12													12												
2													6												
12													12												
2													6												
12													12												
2													6												
12																									

BRENTONICO												Giorno	RONCHI												
(P) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (670 m s. m.)													(P) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (709 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	2.0	—	—	—	24.3	—	—	27.0	4.5	—	16.5	1	—	0.8	—	—	16.2	—	—	36.4	6.2	—	—	—	
—	0.7	15.0	—	—	—	30.0	13.5	30.5	3.0	—	—	2	10.6	—	20.0	—	—	17.5	5.4	84.5	—	—	—	—	
0.6	—	12.5	—	1.2	6.5	—	—	16.4	—	—	—	3	9.3	—	15.0	—	—	12.0	—	30.8	2.7	—	—	—	
15.0	—	1.0	—	—	2.2	19.5	—	—	—	4.5	—	4	—	—	—	—	—	7.1	—	—	—	10.4	—	—	
—	—	—	—	13.5	—	46.9	—	—	—	2.2	—	5	—	—	17.5	—	15.3	—	60.6	—	—	—	3.6	—	
—	—	13.7	—	—	8.9	9.1	—	4.1	—	—	—	6	—	—	—	—	9.0	8.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	12.9	—	—	9.2	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	17.5	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	7.6	—	—	—	—	—	—	23.8	
—	—	—	—	—	2.0	28.6	—	—	—	—	22.6	9	—	—	—	2.7	—	18.2	—	4.3	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	6.0	18.0	0.8	—	8.1	6.7	10	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	12.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	4.5	9.8	—	2.5	—	11	—	—	—	—	—	—	9.2	10.8	—	2.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	1.3	—	—	—	—	—	
—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	1.1	—	13	—	—	—	—	—	—	—	2.3	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	16.3	—	—	—	—	—	—	6.7	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	0.6	—	—	—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	
1.2	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	1.0	—	—	16.8	8.3	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	4.8	20.4	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	0.9	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.9	—	—	
1.0	—	—	3.0	19.5	—	—	—	3.6	—	0.5	—	19	2.8	—	—	—	6.4	—	—	1.8	—	1.8	—	—	
—	—	—	2.8	5.4	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	2.3	10.7	6.0	—	20.5	—	—	7.9	—	—	
—	—	1.0	19.3	4.5	—	39.9	—	—	—	32.5	—	21	—	—	—	30.8	5.5	—	29.2	—	—	24.7	—	—	
—	—	1.0	—	—	—	13.5	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	4.6	—	—	76.3	—	—	0.5	—	23	—	—	—	—	11.0	—	16.0	53.2	—	20.2	—	—	
—	—	18.9	—	1.5	—	—	2.5	—	—	—	—	24	—	—	11.8	—	7.7	—	10.0	—	—	2.7	0.3	—	
—	—	—	2.0	1.4	—	—	5.0	—	—	—	1.5	25	—	—	—	—	2.5	—	—	6.6	—	—	—	—	
—	—	—	0.3	1.0	—	—	—	20.2	—	—	—	26	—	—	2.2	—	20.4	—	—	—	10.6	—	—	—	
—	—	—	12.0	15.3	—	20.0	—	38.6	—	1.9	—	27	—	—	—	—	21.2	—	20.5	—	40.8	—	3.8	—	
—	—	—	6.4	30.0	—	—	—	35.0	—	—	5.5	28	5.2	—	—	—	44.5	2.4	—	—	48.7	—	2.5	—	
31.0	—	—	13.5	27.9	—	—	—	28.8	—	—	—	29	4.8	—	—	27.5	30.3	—	—	—	7.0	—	—	0.7	
2.5	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	30	—	—	—	—	8.7	—	—	—	2.2	—	22.8	—	
1.6	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	10.4	—	—	—	—	—	—	—	
52.9	2.7	77.0	74.3	129.3	88.3	222.3	119.8	220.4	7.5	90.9	52.8	Totale mens.	33.3	0.8	68.8	88.0	194.1	72.0	209.8	95.8	275.9	8.9	143.2	24.8	
6	1	9	8	13	8	10	6	12	2	9	5	N. gior. piovosi	5	—	6	5	14	8	10	8	11	2	14	1	
Totale annuo: 1138.2 mm													Totale annuo: 1215.4 mm												
Giorni piovosi: 89													Giorni piovosi: 84												

ALA												Giorno	PRA DA STUA												
(P) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (190 m s. m.)													(Pr) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (1045 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	—	—	—	35.1	6.9	—	—	1	—	6.0	—	—	5.4	23.0	—	—	34.7	5.5	—	3.2	
1.7	0.2	29.6	—	—	—	23.7	3.8	35.2	2.2	—	—	2	8.6	1.8	19.6	—	—	—	18.2	10.8	50.3	8.6	—	2.2	
6.3	—	12.0	—	—	8.2	—	—	22.2	—	—	—	3	14.5	—	39.6	—	—	11.8	—	—	43.7	—	—	0.2	
—	—	—	—	—	2.6	8.5	—	—	—	—	—	4	2.5	—	7.2	—	4.8	1.4	15.2	—	—	—	—	0.2	
—	—	5.1	—	15.1	—	60.1	—	—	—	10.0	—	5	3.2	—	0.2	—	16.2	—	45.8	—	—	—	0.4	—	
—	—	3.5	—	—	7.1	6.9	—	8.3	—	0.3	—	6	1.8	—	2.4	—	—	9.2	10.4	—	9.7	0.2	—	—	
—	—	—	—	—	1.1	—	—	—	—	—	—	7	0.2	—	3.6	—	—	4.4	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	8	1.0	—	—	0.4	—	25.4	—	—	—	—	—	22.8	
—	—	—	2.2	—	10.5	4.8	—	—	—	—	—	9	—	—	—	9.4	—	6.0	27.6	—	—	—	—	7.4	
1.3	—	—	—	—	0.2	4.0	1.4	0.1	0.3	9.3	2.5	10	2.4	—	—	1.2	—	0.8	10.8	0.8	—	1.6	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	4.9	9.6	—	0.9	—	11	—	—	—	—	—	0.2	7.6	10.0	—	9.2	1.6	—	
—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	0.3	—	12	—	—	—	2.2	—	—	—	1.4	0.8	—	0.2	—	
—	—	—	—	—	0.6	—	—																		

SPIAZZI DI MONTE BALDO												Giorno	BELLUNO VERONESE											
(P) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (930 m s. m.)													(P) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (148 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	3.5	2.5°	—	—	19.6	—	—	37.2	5.1	—	12.5	1	—	—	53.6	—	—	—	—	—	52.4	—	—	—
—	—	33.2	—	—	8.2	20.0	6.5	44.6	—	—	—	2	22.3°	—	19.4	—	—	—	—	—	23.5	—	—	—
7.0°	—	8.0°	—	—	10.3	—	—	47.2	—	—	—	3	—	—	—	—	6.1	15.3	—	—	8.4	—	—	—
—	—	—	—	—	—	27.3	—	—	—	—	1.8°	4	—	—	—	3.2	—	11.9	—	—	6.1	—	8.7	—
—	—	12.3°	—	20.2	—	35.1	—	—	—	10.2	—	5	—	—	9.0	—	—	7.2	—	—	11.2	—	—	—
—	—	6.1°	—	—	5.1	5.0	—	8.0	—	—	—	6	—	—	—	—	2.6	—	—	—	10.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	7.7	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	25.1	—	—	—	—	—	3.1°	8	—	—	—	—	1.2	—	7.2	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	4.0	12.0	—	—	—	—	—	9	—	—	—	9.4	5.3	—	—	—	—	—	—	—
5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.3	10	—	—	—	11.2	4.1	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	7.2	5.2	—	—	2.3°	11	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.2	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.4	—	13	4.3°	—	—	19.6	—	—	—	—	—	9.4	—	—
—	—	5.0°	16.3	—	6.2	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	7.2	—	—	—	3.0°	15	—	—	—	7.1	—	—	—	—	—	—	8.2	—
2.0°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.7	—
—	—	6.3	—	—	7.0	23.0	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.1	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.3	18	—	—	4.1	15.2	—	—	—	—	—	—	15.6	—
6.3°	—	—	5.1	8.3	—	4.0	—	—	—	—	—	19	—	—	—	7.3	—	—	—	—	—	—	12.2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	20	—	—	—	8.2	—	10.5	—	—	—	—	8.5	—
—	—	—	14.1°	7.0	—	16.0	—	—	—	—	20.3	21	2.1°	—	—	7.8	—	12.4	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	3.2	—	—	—	82.6	—	—	—	—	—
2.1°	—	—	—	6.2	—	8.0	71.2	—	—	—	3.2°	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6°
—	—	19.3	—	5.1	—	—	14.1	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	12.5	—	—	—	—	—
—	—	6.0	15.5	—	—	—	4.0	—	—	—	—	25	—	—	—	—	10.5	—	—	3.4	—	—	—	0.2°
—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	12.1	—	21.2	—	7.5	—	3.8°	—
—	—	—	7.2	20.1	—	26.2	—	35.2	—	6.0°	—	27	—	—	—	9.7	—	—	—	—	18.3	—	—	3.2°
4.0°	—	—	10.3	50.5	—	—	—	54.3	—	8.2	17.5	28	20.3	—	—	12.0	—	—	—	—	21.6	—	—	—
24.2	—	—	4.1	8.8	—	—	—	7.6	—	2.0°	—	29	23.6	—	—	—	7.7	—	—	—	22.5	—	4.6°	—
—	—	—	—	5.1	—	—	—	4.7	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	20.4	—	—	—
—	—	—	—	13.5	—	—	3.6	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
51.1	3.5	92.7	63.1	165.5	85.5	176.6	116.8	244.0	5.1	93.9	42.3	Totale mens.	72.6	—	89.3	66.9	91.5	27.0	78.5	102.3	205.3	—	97.0	4.0
7	1	8	7	12	8	10	8	9	1	11	7	N. gior. piovosi	5	—	5	5	11	6	6	3	12	—	11	1
Totale annuo: 1140.1 mm												Totale annuo: 834.4 mm												
Giorni piovosi: 89												Giorni piovosi: 65												

DOLCE'												Giorno	AFFI											
(P) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (115 m s. m.)													(P) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (188 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	3.0	—	—	—	—	—	—	15.0	12.0	—	—	1	6.0°	4.0	23.0	—	—	2.0	19.0	5.0	18.0	10.0	—	—
—	—	35.0	—	—	—	8.8	—	37.2	—	—	—	2	8.0°	—	10.0	—	—	—	—	44.0	—	—	—	—
—	—	13.4	—	—	8.0	—	—	38.4	—	—	—	3	—	—	2.0°	—	—	19.0	—	—	37.0	—	—	—
24.0	—	8.0	—	—	—	32.2	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	65.0	—	—	16.0	—	—
—	—	4.5	—	—	15.2	19.0	—	14.1	—	3.2	—	5	—	—	11.0°	—	15.0	—	—	—	—	8.0	—	—
—	—	—	—	—	18.4	9.4	—	—	—	5.1	—	6	—	—	—	—	—	8.0	—	25.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	22.0	5.0	—	—	—	4.5	—
—	—	—	2.4	—	22.5	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	13.0	—
—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	2.3	8.3°	9	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	4.3	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	7.0	5.0	—	10.0	2.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	5.0	26.3	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—
—	—	—	—	12.2	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—							

SAN PIETRO IN CARIANO												Giorno	FANE												
(P) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (160 m s. m.)													(P) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (624 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
5.8	—	0.9	—	—	12.4	—	3.1	18.4	8.7	—	17.8	1	—	—	—	—	11.4	—	—	—	9.6	—	—	—	
7.4	0.9	17.8	—	—	—	6.1	—	19.6	1.7	—	—	2	—	—	7.2	—	—	—	—	—	50.1	—	—	—	
—	—	—	—	—	13.1	—	—	21.3	—	—	—	3	—	—	16.1	—	—	—	—	—	40.7	—	—	8.0	
—	—	10.2	—	—	4.3	15.4	—	—	—	—	—	4	—	—	3.0	—	24.7	9.0	—	—	—	9.7	—	—	
—	—	12.2	—	6.7	58.3	—	—	—	—	10.3	—	5	—	—	1.0	—	10.0	0.9	17.3	—	18.5	—	—	—	
—	—	—	—	—	29.2	—	—	22.5	—	4.8	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	17.9	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	25.4	—	—	—	—	—	13.2	8	—	—	5.7	—	—	0.3	—	—	—	7.3	3.0	—	
—	—	0.6	—	—	11.2	—	—	—	—	—	3.2	9	—	—	—	—	13.6	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	6.4	3.6	0.8	—	—	—	10	14.3	—	—	—	—	—	—	10.3	—	15.0	7.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	9.2	—	7.2	3.4	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	0.5	0.6	—	—	—	—	—	—	2.4	—	13	—	—	9.5	9.3	—	8.2	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	4.7	—	0.4	—	—	—	—	3.3	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.6	—	—	—	—	—	—	9.3	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.3	
9.8	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	9.0	—	6.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	9.4	—	—	2.2	21.4	—	—	—	0.6	—	17	0.4	—	—	—	9.0	—	—	—	—	10.6	—	0.6	
2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.8	—	18	—	—	—	14.6	—	—	—	—	—	9.4	—	—	
—	—	—	3.2	2.6	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	7.6	12.0	—	26.4	—	18.5	—	—	—	
—	—	—	27.5	4.2	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	0.2	—	9.2	—	35.8	—	—	20.1	—	—	
—	—	—	9.3	3.8	—	1.9	—	—	—	12.2	0.4	21	—	—	8.6	16.4	—	—	10.0	—	—	—	—	—	
—	—	2.1	4.5	2.8	—	—	—	—	—	—	—	22	6.1	—	—	—	—	—	11.4	—	—	—	—	—	
0.6	—	15.2	7.4	—	—	8.1	35.4	—	—	6.2	—	23	—	—	11.4	—	17.4	—	—	50.6	—	—	—	—	
—	—	—	2.6	3.2	—	—	12.2	—	—	—	0.6	24	—	—	—	—	8.6	—	—	30.2	—	0.5	—	—	
—	—	—	—	3.6	—	—	19.7	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	20.3	—	0.7	—	—	
—	—	—	2.8	—	—	—	—	9.7	—	1.4	—	26	—	—	—	—	9.0	—	13.1	—	7.0	—	0.9	—	
—	—	—	8.2	15.8	1.4	56.2	—	25.5	—	7.8	10.5	27	—	—	—	11.0	—	5.1	—	—	60.7	—	—	—	
1.4	—	—	4.8	45.2	—	—	—	41.3	—	8.1	20.2	28	10.0	—	—	7.2	26.7	—	—	—	40.0	—	—	4.0	
11.2	—	—	6.4	12.7	—	—	—	2.7	—	—	—	29	—	—	—	—	13.4	—	—	—	20.3	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	30	—	—	—	—	16.0	—	—	—	18.8	—	—	—	
12.0	—	—	—	10.2	—	—	6.5	—	—	—	—	31	—	—	—	—	23.8	—	—	31.8	—	—	—	—	
51.0	0.9	69.5	82.0	110.8	99.6	173.8	89.8	172.5	10.4	79.1	69.3	Totale mens.	39.8	—	69.0	66.1	146.1	91.1	123.0	132.9	284.9	9.6	74.2	28.9	
6	—	6	11	11	8	8	7	10	2	11	6	N. gior. piovosi	4	—	9	6	10	7	7	4	10	1	6	5	
Totale annuo: 1008.7 mm													Totale annuo: 1065.6 mm												
Giorni piovosi: 86													Giorni piovosi: 69												

VERONA												Giorno	FOSSE DI SANT'ANNA												
(Pr) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (60 m s. m.)													(P) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (954 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	26.2	2.4	—	13.6	4.4	—	—	1	—	—	—	—	20.5	—	—	30.5	—	—	—	8.5	
5.4	—	18.0	—	—	5.8	—	6.0	14.8	1.0	—	—	2	12.3	—	8.5	—	—	6.5	20.5	—	44.5	8.5	—	—	
12.2	—	7.4	—	—	9.2	—	—	9.2	—	—	0.4	3	1.5	—	21.3	—	—	10.5	—	—	40.9	—	—	—	
1.2	—	0.6	—	—	0.4	10.4	—	0.2	—	1.8	0.4	4	3.0	—	—	—	—	10.5	34.8	—	—	6.3	0.8		
—	—	7.8	—	4.6	28.4	—	—	—	—	3.8	—	5	—	—	27.8	—	15.5	2.9	32.5	—	—	12.0	—	—	
—	—	4.0	—	—	11.4	2.0	—	4.6	—	3.8	—	6	—	—	—	0.2	—	11.5	4.8	—	12.5	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	9.8	—	—	—	—	—	5.8	8	—	—	—	0.4	—	20.3	9.5	—	—	—	—	23.5	
0.4	—	—	6.4	—	5.8	—	—	—	—	—	0.6	9	2.5	—	—	1.9	—	10.0	10.5	3.0	—	—	—	—	
2.8	—	—	2.4	—	—	3.2	2.0	—	—	5.6	—	10	—	—	—	1.5	—	5.9	8.5	6.3	—	11.5	2.7	—	
—	—	—	—	—	—	—	20.6	10.6	—	1.6	—	11	—	—	—	—	—	—	—	8.4	5.5	—	4.3	1.0	
—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	0.2	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	13	—	—</											

ROVERE' VERONESE												Giorno	TREGNAGO												
(Pr) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (847 m s. m.)													(P) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (371 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
0.2°	1.0	0.4°	—	—	37.0	—	—	24.3	7.4	—	—	1	—	—	—	—	34.6	—	—	20.4	2.1	—	—		
6.8°	—	29.2°	—	—	1.6	13.4	10.0	50.2	1.8	—	—	2	7.9	—	20.5	—	—	12.8	10.9	46.1	2.3	—	—		
12.8°	—	12.9	—	—	15.4	—	—	14.5	—	—	1.4°	3	12.6°	—	11.3	—	—	11.8	—	14.5	—	—	—		
3.8°	—	—	—	—	1.8	32.2	—	—	—	—	—	4	2.4°	—	5.5°	—	—	0.8	23.1	—	—	2.0	—		
—	—	12.4	—	12.2	—	48.8	—	—	—	7.0	—	5	—	—	17.3°	—	7.1	—	46.3	—	—	2.2	—		
—	—	5.8	—	—	5.0	4.8	—	6.6	—	4.4	—	6	—	—	0.8	—	—	4.5	8.7	—	14.6	—	3.4		
—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	0.2	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	3.6	—	23.0	—	—	—	—	—	23.6	8	—	—	—	—	29.9	—	—	—	—	—	14.1		
0.8	—	—	6.2	—	9.0	6.6	—	—	—	—	4.2	9	—	—	—	8.1	—	8.6	5.5	—	—	—	5.9		
3.0	—	—	0.6	—	1.6	6.6	5.2	—	0.2	9.6	—	10	4.5	—	—	1.1	—	—	5.8	1.5	—	—	8.1		
—	—	—	—	—	—	—	8.8	16.0	—	2.0	1.8	11	—	—	—	—	—	—	9.5	6.5	—	—	7.5		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0		
—	—	0.8°	1.6	—	0.8	—	—	0.7	—	4.4	—	13	—	—	—	2.7	—	—	—	—	—	—	1.5		
—	—	0.2°	10.4	—	—	—	—	—	—	0.8	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7		
1.4°	—	—	—	—	0.8	—	8.4	—	—	1.8	—	15	9.1	—	—	—	—	—	6.2	—	—	—	—		
6.6°	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	8.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	6.0	—	—	4.0	47.8	—	—	—	0.8	—	17	—	—	6.2	—	—	1.4	14.2	—	—	—	—		
7.0°	—	—	1.0	3.8	—	3.2	11.8	0.6	—	—	—	18	4.6	—	—	—	—	1.3	—	—	—	—	17.9		
—	—	0.6	—	0.8	—	16.6	—	—	—	13.0	—	19	5.5	—	—	1.3	4.9	—	—	—	—	—	—		
—	—	54.0°	18.8	—	26.2	—	—	—	—	17.2	0.6	20	2.7	—	—	31.6	—	—	26.7	—	1.9	—	11.2		
—	—	3.0	—	1.8	0.2	6.0	—	—	—	—	0.4	21	—	—	—	23.2	11.4	—	14.9	—	—	—	12.4		
3.2°	—	—	—	5.2	—	9.0	40.9	—	—	14.4°	—	22	—	—	1.6	—	2.3	—	—	—	—	—	0.7		
—	—	20.6	1.0	8.0	—	—	15.2	—	—	—	2.5°	23	3.4	—	—	—	6.8	—	12.7	35.8	—	—	18.8°		
—	—	—	3.6	11.4	—	—	19.0	—	—	—	3.1°	24	—	—	12.7	—	6.1	—	—	18.1	—	—	10.3°		
—	—	0.6	—	6.4	—	—	—	—	—	0.6	—	25	—	—	—	1.3	5.5	—	—	24.9	4.2	—	5.6		
—	—	—	5.4	18.4	—	28.6	—	—	—	4.4°	—	26	—	—	2.5	—	3.0	—	—	—	8.6	—	—		
4.2°	—	—	9.8	24.8	—	—	—	91.9	—	5.0	17.6°	27	—	—	—	3.1	18.2	2.5	29.6	—	18.3	—	11.8°		
32.0°	—	—	7.4	17.4	3.4	—	—	—	—	—	—	28	1.7	—	—	17.8	31.2	—	—	—	54.1	—	4.1		
0.8°	—	—	—	3.4	—	—	0.4	—	—	—	33.4°	29	16.3	—	—	3.0	12.3	—	—	—	7.0	—	—		
1.0°	—	1.3	—	7.8	—	—	4.4	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	23.9		
83.6	1.0	94.2	104.6	140.8	106.4	249.8	124.1	204.8	9.4	137.0	55.2	Totale mens. N. gior. piovosi	79.4	—	81.1	93.2	118.9	95.4	200.3	111.7	197.0	4.4	138.8	41.4	
12?	1	8	12?	13	11	13	9	10?	2	14	7		12	—	9	10	12	8	11	8	11	2	15	7	
Totale annuo: 1310.9 mm													Totale annuo: 1161.6 mm												
Giorni piovosi: 112													Giorni piovosi: 105												

CAMPO D'ALBERO												Giorno	FERRAZZA												
(P) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (901 m s. m.)													(P) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (361 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	3.1	0.8	—	—	47.6	—	0.7	40.0	7.3	—	—	1	—	0.6	—	—	—	42.4	—	—	24.7	0.7	—	—	
5.6°	0.5	48.2	—	—	3.2	17.6	11.1	106.7	—	—	—	2	9.4°	0.8	47.4	—	—	—	21.5	18.5	79.8	—	—	—	
20.0°	—	32.2	—	—	13.2	—	—	45.5	—	—	3.5°	3	15.6°	—	24.8	—	—	—	—	—	17.4	—	—	—	
6.8°	—	1.5	—	—	2.9	6.4	—	—	—	0.3	—	4	2.1°	—	2.4°	—	—	15.5	10.3	—	—	—	1.1	—	
—	—	18.8	—	14.0	3.6	54.5	—	—	—	3.5	—	5	—	—	22.4°	—	10.8	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	5.5	—	1.0	4.0	3.5	—	10.7	—	6.3	—	6	—	—	5.9°	—	3.1	1.1	1.3	—	14.9	—	5.9	—	
—	—	—	—	—	24.0	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	28.9	—	—	—	—	—	—	
—	—	2.9	—	—	24.0	—	—	—	—	—	42.0	8	—	—	2.1	—	—	29.5	—	—	—	—	—	31.0	
—	—	—	14.0	—	11.2	5.3	—	—	—	—	3.0	9	—	—	—	12.2	—	1.3	3.1	—	—	—	—	3.9	
4.8°	—	—	18.8	—	0.7	22.7	10.1	1.3	0.5	10.0	—	10	—	—	—	5.7	—	—	13.2	—	—	2.1	8.9	—	
—	—	—	—	—	—	—	6.9	10.4	—	4.2	2.9°	11	—	—	—	—	—	—	—	15.7	10.1	—	0.7	3.6°	
—	—	2.8	—	—	1.0	—	17.3	—	—	9.1	—	12	—	—	—	—	—	—	6.1	—	—	—	—	—	
—	—	1.4	—	—	5.6	—	—	0.2	—	—	—	13	—	—	0.4	—	—	—	—						

CHIAMPO												Giorno	SOAVE												
(Pr) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (180 m s. m.)													(P) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (40 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	0.8	—	—	43.5	—	—	22.0	2.8	—	—	1	—	—	0.7	—	—	35.2	—	—	5.8	0.9	—	—	
7.8	0.8	41.8	—	—	0.5	14.3	9.3	51.6	1.2	—	—	2	6.2	0.5	22.0	—	—	—	15.5	1.0	—	—	—	—	
17.2	—	14.8	—	—	10.5	—	—	16.6	—	—	0.2	3	10.0	—	6.2	—	—	9.2	—	—	19.8	—	—	0.5	
5.0	—	6.4	—	—	1.6	15.7	—	—	—	1.6	—	4	7.3	—	—	—	1.6	36.0	—	—	—	—	2.8	—	
—	—	2.6	—	6.6	1.3	56.5	—	—	—	3.4	—	5	—	—	15.3	—	4.0	—	48.0	—	—	—	2.6	—	
—	—	24.0	—	1.2	2.6	6.7	—	16.2	—	2.6	—	6	—	—	2.0	—	—	6.5	10.0	—	11.5	—	2.2	—	
—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	1.4	—	—	29.5	—	—	—	—	—	16.4	8	—	—	—	—	—	25.3	—	—	—	—	—	—	
0.2	—	—	8.6	—	6.7	7.3	—	—	—	—	5.0	9	—	—	—	6.4	—	7.4	—	—	—	—	—	13.1	
2.4	—	—	1.2	—	0.3	14.2	1.0	1.0	—	7.2	—	10	3.5	—	—	3.0	—	7.1	3.5	1.3	—	—	7.8	—	
0.2	—	—	—	—	—	—	6.8	7.0	—	2.6	2.0	11	—	—	—	—	—	—	5.8	1.1	—	—	1.9	—	
—	—	—	0.1	—	0.1	—	3.4	—	—	0.4	—	12	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	
—	—	0.2	1.0	—	—	—	—	0.4	—	6.8	—	13	—	—	0.2	2.6	—	—	—	—	0.5	—	—	—	
—	—	—	1.7	—	0.8	—	—	—	—	1.0	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15.2	—	—	—	—	1.1	—	6.4	—	—	1.0	—	15	1.5	—	—	—	—	—	5.9	—	—	—	0.5	—	
12.0	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	14.0	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	4.6	—	—	7.0	11.8	—	—	—	0.6	—	17	—	—	3.5	—	—	—	11.5	—	—	—	0.9	—	
5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	18	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	
10.6	—	—	5.9	4.8	—	—	—	—	—	—	—	19	6.9	—	—	4.5	0.4	—	—	—	—	—	—	—	
4.4	—	—	44.2	0.1	—	—	—	0.1	—	16.4	—	20	10.0	—	—	19.8	—	—	—	—	—	—	19.1	—	
—	—	26.9	15.5	—	4.2	—	—	—	—	23.0	0.2	21	—	—	—	9.5	14.2	—	8.0	—	—	—	10.0	—	
—	—	1.6	—	4.7	—	16.2	—	—	—	—	1.0	22	—	—	0.3	—	1.4	—	1.2	—	—	—	1.1	1.0	
2.4	—	—	—	9.2	—	14.1	38.2	—	—	—	—	23	—	—	—	—	4.9	—	19.5	28.4	—	—	18.6	—	
—	—	21.2	—	9.8	—	—	15.2	—	—	49.6	2.0	24	—	—	21.1	9.0	3.1	—	27.7	—	—	—	6.8	—	
—	—	8.9	3.1	—	—	8.0	—	—	—	—	5.2	25	—	—	—	1.7	—	—	3.6	—	—	—	—	9.2	
—	—	1.2	—	5.2	—	—	—	6.4	—	—	—	26	—	—	1.0	—	—	—	—	1.4	—	—	0.5	—	
0.2	—	—	3.1	20.4	—	21.2	7.4	36.0	—	9.8	0.4	27	—	—	—	11.7	16.1	—	6.0	5.8	27.0	—	—	3.0	
4.4	—	—	21.9	55.6	—	—	—	56.0	—	6.2	17.0	28	—	—	—	9.4	51.4	—	—	—	27.3	—	14.4	11.0	
28.6	—	—	2.5	30.2	—	—	—	6.2	—	—	—	29	8.5	—	—	4.9	10.0	—	—	—	5.8	—	—	—	
0.2	—	—	—	1.1	—	—	—	0.6	—	33.6	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.4	—	
0.2	—	7.8	—	17.2	—	—	5.6	—	—	—	—	31	—	—	0.7	—	—	—	1.9	—	—	—	—	—	
116.0	0.8	128.8	126.0	184.7	99.8	182.2	101.3	220.1	4.0	183.8	49.4	Totale mens.	72.4	0.5	73.4	82.5	105.5	92.3	159.2	81.4	100.2	0.9	131.6	41.2	
12	—	11	11	14	9	11	10	10	2	16?	7	N. gior. piovosi	10	—	7	11	8	7	10	9	9?	—	14?	7?	
Totale annuo: 1396.9 mm													Totale annuo: 941.1 mm												
Giorni piovosi: 113													Giorni piovosi: 92												
CAMISANO												Giorno	PADOVA *												
(P) Pianura fra BRENTA e ADIGE (24 m s. m.)													(Pr) Pianura fra BRENTA e ADIGE (12 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	2.3	—	—	39.3	—	»	8.2	—	—	—	1	—	—	1.6	—	—	33.2	—	—	3.2	—	—	—	
3.4	0.6	37.7	—	—	12.0	13.1	»	24.9	—	—	—	2	1.8	1.4	35.6	—	—	1.2	11.8	0.6	23.4	—	—	—	
27.5	—	5.2	—	—	7.3	—	»	13.7	—	—	—	3	18.8	—	2.4	—	—	9.2	—	—	20.8	0.6	—	0.9	
9.4	—	4.0	—	—	0.2	11.3	»	—	—	0.6	—	4	3.6	—	0.8	—	—	7.0	11.6	—	—	—	3.2	1.0	
—	—	5.2	—	1.2	10.3	29.3	»	—	—	5.2	—	5	—	—	20.9	—	—	2.4	37.4	—	—	0.2	6.8	—	
—	—	—	—	0.8	39.9	2.1	»	9.5	—	2.8	—	6	—	—	—	—	3.6	15.4	9.6	—	11.2	0.4	2.6	—	
—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	29.5	—	»	—	—	—	16.1	8	—	—	—	—	—	39.6	—	—	—	—	—	7.2	
—	—	—	6.6	—	—	—	»	—	—	—	14.2	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.4	
1.0	—	—	5.7	—	6.8?	6.6	»	4.3	—	8.5	—	10	1.8	—	—	5.4	—	6.4	—	—	—	—	10.6	—	
—	—	—	—	—	—	—	»	3.3	—	4.7	1.3	11	—	—	—	—	—	3.4	8.2	—	0.6	—	2.0	2.0	
—	—	—	1.3	—	—	—	»	—	—	0.5	—	12	—	—	—	0.8	—	—	—	1.0	3				

Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1965

LEGNARO												Giorno	PIOVE DI SACCO											
(Pr) Pianura fra BRENTA e ADIGE (10 m s. m.)													(Pr) Pianura fra BRENTA e ADIGE (7 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.2	0.4	1.2	—	0.2	31.0	—	—	9.2	0.2	—	0.2	1	—	0.2	1.4	—	—	»	—	—	14.5	—	—	—
2.4	0.8	30.4	0.2	—	0.2	13.8	10.6	27.4	—	—	0.2	2	2.1	0.8	24.2	—	—	»	13.0	6.2	16.6	0.2	—	0.2
11.8	0.2	2.2	—	—	9.2	—	—	18.2	0.2	—	1.8°	3	12.0	—	1.0	—	—	»	—	—	2.8	0.4	—	1.4
1.6	—	1.8°	—	—	10.0	12.6	—	0.2	0.2	3.4	—	4	2.2	—	0.6	—	—	»	4.8	—	—	—	4.4	0.2
—	—	13.0	0.2	—	2.2	37.2	—	—	0.4	6.4	0.2	5	—	—	6.0	—	0.2	»	1.2	—	—	0.2	8.2	—
—	0.2	1.4	0.2	6.4	1.2	7.4	—	—	0.2	3.4	—	6	—	—	1.4	—	5.0	»	8.0	—	—	0.2	2.4	—
0.2	—	0.2	—	—	1.8	—	—	0.2	0.2	—	—	7	—	—	0.2	—	—	»	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.2	—	38.0	—	0.2	—	—	—	5.0	8	—	—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	2.6
0.2	—	—	5.4	—	2.8	—	—	—	0.2	—	7.6	9	—	—	—	5.4	—	3.8	—	—	—	—	—	6.0
1.6	—	—	6.6	—	1.0	16.6	—	0.2	—	12.8	0.4	10	0.4	—	—	10.0	—	1.0	4.2	—	—	10.0	0.4	—
—	—	0.2	—	—	0.2	—	0.4	3.0	—	2.0	2.4	11	—	—	—	—	0.2	—	—	0.2	0.8	—	6.0	2.6
—	—	—	0.2	—	—	—	1.0	—	—	—	0.2	12	—	—	—	0.4	—	—	—	0.2	—	—	—	—
0.2	0.2	—	7.6	—	—	—	—	23.6	—	1.8	0.2	13	—	—	—	5.4	—	—	—	—	8.4	—	2.0	0.2
0.8	—	—	2.0	—	12.2	—	—	—	0.2	0.4	0.2	14	0.6	—	—	5.6	—	18.2	—	—	—	—	0.4	—
21.6	—	—	—	—	0.6	—	15.0	—	0.2	0.4	0.2	15	24.2	—	—	—	—	0.4	—	16.8	—	—	—	0.2
11.8	—	0.2	—	—	—	0.4	—	0.2	—	—	—	16	12.2	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—
—	—	7.6	—	—	0.6	2.0	—	—	—	0.8	0.2	17	—	—	7.8	—	—	—	2.2	—	—	—	0.8	0.2
3.2	—	0.2	—	—	—	—	—	0.2	—	17.8	—	18	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.2	—
13.0°	1.6°	—	4.2	5.6	—	—	—	—	—	—	—	19	18.8°	1.8	0.2	6.2	2.4	—	—	—	—	—	—	—
17.4	—	—	14.0	0.4	—	—	—	0.2	—	20.0	—	20	17.8	—	—	10.0	0.2	—	—	—	0.4	—	15.8	—
—	—	—	7.4	23.4	—	21.8	—	—	—	8.6	0.2	21	—	—	—	14.2	2.6	—	—	—	—	—	3.0	—
0.2	—	0.8	1.0	1.2	—	—	—	—	—	0.2	3.6	22	—	—	0.6	0.6	2.2	—	—	—	—	—	4.0	4.0
—	—	—	0.2	3.8	—	11.4	18.8	—	—	13.6	0.2	23	—	—	—	0.2	»	—	7.6	16.2	—	—	12.6	1.2
—	—	29.2	—	2.6	—	—	3.2	—	—	8.8	1.8	24	—	—	36.2	—	»	—	—	1.0	—	—	14.4°	4.2
—	0.2	—	1.2	—	—	—	0.2	0.2	0.2	—	8.0	25	—	—	—	0.2	»	—	—	0.6	—	—	0.2	9.0
—	—	0.2	0.6	—	—	—	2.4	1.4	—	0.2	—	26	0.2	—	—	3.0	»	—	—	1.0	1.6	—	—	0.2
2.0	—	—	—	10.2	—	0.2	20.0	16.8	—	4.4	2.4	27	2.8	—	—	1.0	»	1.0	—	13.0	12.0	—	3.0	2.2
0.6	—	—	21.0	4.4	—	—	—	21.8	0.2	2.2	14.2	28	0.6	—	—	18.6	»	—	—	—	28.5	—	1.6	9.6
12.2	—	—	6.0	0.8	—	—	—	3.2	—	—	0.2	29	10.0	—	—	7.0	»	—	—	—	3.4	—	0.2	0.2
—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	17.2	—	30	—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	6.2	—
—	—	2.4	—	10.0	—	—	8.2	—	—	—	0.6	31	0.1	—	1.0	—	»	—	—	3.8	—	0.2	—	0.2
101.0	3.6	91.0	78.4	69.0	111.0	123.4	80.0	126.0	2.4	124.6	50.0	Totale mens. N. gior. piovosi	107.6	2.8	80.6	87.8	[60.0]	110.0	47.2	59.0	89.0	1.2	111.4	44.8
11	1	9	11	9	10	8	8	9	—	14	9		10	1	8	11	9?	9?	8	7	8	—	15	10
Totale annuo: 960.4 mm													Totale annuo: 801.4 mm											
Giorni piovosi: 99													Giorni piovosi: 96											

BOVOLENTA												Giorno	SANTA MARGHERITA DI CODEVIGO											
(Pr) Pianura fra BRENTA e ADIGE (7 m s. m.)													(Pr) Pianura fra BRENTA e ADIGE (4 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	0.2	1.2	—	—	23.8	—	—	12.0	0.2	—	0.2	1	—	0.2	1.6	—	0.2	19.8	—	—	11.8	0.2	—	—
1.8	1.2	26.0	—	—	0.2	15.0	12.8	22.4	0.2	—	—	2	2.0	0.8	21.6	—	—	—	2.6	6.8	14.2	0.2	—	—
10.3	—	1.6	—	—	7.8	—	—	12.2	0.8	—	1.6°	3	12.6	—	1.6	—	—	4.0	—	—	2.0	0.4	—	1.2
3.8	—	0.2	0.2	—	13.2	27.8	—	0.2	0.2	5.6	0.2	4	7.6	—	—	—	0.2	19.2	24.0	—	—	0.2	3.8	0.2
—	—	7.8	—	0.2	2.2	13.6	—	—	0.2	7.8	—	5	—	—	3.2	0.2	3.0	1.2	16.8	—	0.2	0.4	9.4	0.2
—	0.2	2.0	0.2	5.0	16.6	9.4	—	—	0.4	2.8	0.2	6	—	0.2	1.2	—	9.2	0.2	4.6	—	—	0.2	4.6	0.2
0.2	—	0.2	0.2	—	4.2	0.2	—	—	0.2	—	—	7	0.2	—	0.2	0.2	0.2	—	—	—	0.2	—	—	—
0.2	—	—	—	—	30.0	—	0.2	0.2	—	—	3.6	8	—	—	—	0.2	—	28.8	—	0.2	0.2	0.2	0.2	2.0
—	—	—	5.8	—	4.6	—	—	—	0.2	—	6.2	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8
1.6	—	—	8.4	—	1.8	11.8	—	—	—	11.0	0.4	10	1.2	—	—	12.4	0.2	0.6	10.6	—	0.2	—	15.0	0.2
—<																								

Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1965

ZOVENCEDO												Giorno	CAL DI GUA'												
(Pr) Pianura fra BRENTA e ADIGE (280 m s. m.)													(Pr) Pianura fra BRENTA e ADIGE (60 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	0.4	4.4	—	—	27.2	—	—	7.6	—	—	—	1	0.2	—	1.8	—	—	31.0	—	—	5.8	—	—	—	
4.6	—	27.7	—	—	0.8	25.0	2.4	13.2	—	0.2	0.2	2	6.6	0.6	32.8	—	—	0.2	12.6	3.0	14.0	0.6	—	—	
23.5	—	4.3	—	—	8.6	—	—	17.0	—	—	1.2	3	21.6	—	5.0	—	—	8.9	—	—	16.8	0.2	—	0.2	
10.2	—	2.6	—	—	3.8	22.8	—	—	0.2	2.8	—	4	9.8	—	7.8	—	—	2.5	41.9	—	0.2	0.2	4.4	0.2	
—	—	18.8	—	6.6	2.2	44.0	—	—	—	4.0	—	5	—	—	21.1	—	5.8	1.8	41.7	—	—	—	2.0	—	
—	—	0.5	—	0.4	11.8	9.8	—	10.6	—	1.8	—	6	—	—	0.5	—	—	7.5	3.2	—	27.7	—	2.2	—	
—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	35.2	—	—	—	—	—	15.4	8	—	—	—	—	—	27.2	—	—	—	—	—	15.6	
—	—	—	13.0	—	1.6	0.2	—	—	0.2	—	7.0	9	—	—	—	9.2	—	5.0	0.6	—	—	—	—	5.2	
1.8	—	—	9.8	—	0.2	9.2	5.2	1.4	—	7.8	0.4	10	2.6	—	—	5.8	—	—	5.8	1.6	0.8	—	8.0	—	
—	—	—	—	—	0.8	—	3.6	0.6	—	3.4	0.8	11	—	—	—	—	—	0.2	—	4.2	1.2	—	2.0	1.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	0.2	12	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	1.0	—	
—	—	—	11.2	—	—	—	—	28.0	—	4.2	—	13	—	—	0.4	5.0	—	—	—	—	1.4	—	1.4	—	
0.4	—	—	3.8	—	12.4	—	—	0.2	—	3.2	—	14	0.2	—	—	2.6	—	3.4	—	—	—	0.2	0.4	—	
26.7	—	—	—	—	0.6	—	9.6	—	—	0.6	—	15	19.0	—	—	—	—	0.2	—	6.8	—	—	0.8	—	
16.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	14.2	—	0.4	—	—	0.2	—	—	—	0.2	—	—	
—	—	4.1	—	—	0.6	3.0	—	—	—	—	0.4	17	—	—	3.6	—	—	0.6	24.8	—	—	—	0.2	0.2	
4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	18	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.8	—	
20.2	—	—	11.0	2.4	—	—	—	—	—	0.2	—	19	17.0	—	—	3.8	3.8	—	—	—	—	—	0.2	—	
20.0	—	—	45.4	—	—	—	—	0.2	—	15.8	—	20	11.0	—	—	37.8	—	—	—	—	—	—	16.6	—	
—	—	—	29.6	17.0	—	33.0	—	—	—	13.0	—	21	—	—	—	32.6	27.0	—	9.6	—	—	—	18.6	0.4	
—	—	0.3	5.2	2.8	—	7.4	—	—	—	0.4	1.8	22	—	—	1.4	2.2	2.4	—	2.8	—	—	—	0.2	1.4	
0.1	—	—	—	9.2	—	12.4	27.2	—	—	32.2	0.2	23	0.8	—	—	—	7.6	—	12.8	31.6	—	—	26.2	—	
—	—	27.2	—	9.0	—	—	6.6	—	—	10.4	1.8	24	—	—	31.0	—	9.2	—	—	15.6	—	—	15.5	3.2	
—	—	—	5.4	18.4	—	—	6.6	—	—	—	12.8	25	—	—	—	4.0	4.4	—	—	6.3	—	—	—	7.4	
—	—	1.3	1.6	—	—	—	—	3.0	—	—	0.2	26	—	—	1.0	—	—	—	—	—	2.4	—	—	0.2	
0.1	—	—	10.0	26.0	—	7.4	3.6	42.6	—	8.8	2.6	27	—	—	—	18.8	18.6	2.8	11.0	3.9	48.5	—	15.2	1.0	
1.5	—	—	18.2	32.6	—	—	—	41.0	—	4.4	12.4	28	1.0	—	—	15.0	76.8	—	—	—	48.4	—	4.8	15.2	
17.6	—	—	1.6	10.6	38.2	—	—	0.8	—	—	—	29	21.0	—	—	6.0	6.8	4.0	—	—	0.4	—	—	—	
—	—	—	0.2	—	—	—	—	0.2	—	22.8	—	30	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	26.0	—	
—	—	13.2	—	29.4	—	—	7.8	—	—	—	0.6	31	—	—	6.6	—	25.2	—	—	13.4	—	—	—	0.2	
147.6	0.4	104.4	166.0	164.4	144.2	174.2	72.6	166.4	0.4	154.0	57.6	Totale mens. N. gior. piovosi	131.6	0.6	113.4	143.0	187.6	95.5	166.8	87.0	168.0	1.4	164.5	51.6	
11	—	9	13	11	9	10	9	9	—	15	8		11	—	10	12	11	10	10	9	9	—	15	8	
Totale annuo: 1352.2 mm													Totale annuo: 1311.0 mm												
Giorni piovosi: 104													Giorni piovosi: 105												

LONIGO												Giorno	COLOGNA VENETA												
(P) Pianura fra BRENTA e ADIGE (31 m s. m.)													(Pr) Pianura fra BRENTA e ADIGE (24 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	0.6	0.8	—	—	27.7	—	—	6.4	—	—	—	1	—	0.8	1.2	—	—	22.6	—	—	6.2	0.2	0.2	—	
7.8	—	19.2	—	—	5.8	16.8	0.4	10.0	—	—	—	2	0.2	0.4	22.2	—	—	7.0	1.8	0.4	9.6	0.4	—	—	
16.0	—	2.8	—	—	9.6	—	—	19.5	—	—	—	3	21.4	—	2.0	—	—	7.6	—	—	12.8	—	—	1.0	
14.0	—	3.0	—	—	3.5	24.0	—	—	—	2.0	—	4	6.8	—	1.0	—	—	6.8	—	—	—	0.4	1.2	—	
—	—	20.1	—	0.3	0.6	30.5	—	—	—	3.0	—	5	—	0.2	15.8	—	0.8	1.2	26.8	—	0.2	—	3.2	—	
—	—	3.0	—	—	9.1	3.0	—	7.9	—	2.5	—	6	—	—	0.2	—	0.6	22.8	10.0	—	3.6	0.2	3.2	0.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	29.8	—	—	—	—	—	14.0	8	—	—	—	—	—	40.0	—	—	—	—	—	13.4	
—	—	—	—	—	2.1	—	—	—	—	—	5.8	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	
3.0	—	—	4.7	—	—	7.1	2.0	1.0	—	7.6	—	10	—	—	—	11.4	—	3.2	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	6.7	—	—	—	—	11	0.2	—	—	—	—	0.2	—	5.4	3.6	—	1.6	0.6	
—	—	—	—																						

Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1965

MONTEGALDELLA												Giorno	ALBETTONE																																		
(P) Pianura fra BRENTA E ADIGE (23 m s. m.)													(Pr) Pianura fra BRENTA e ADIGE (18 m s. m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
—	—	2.1	—	—	38.1	—	—	2.7	—	—	—	1	—	0.6	1.4	—	—	29.6	—	—	3.8	—	—	—																							
4.1	1.7	21.1	—	—	0.8	12.1	5.1	23.6	—	—	—	2	5.6	—	31.0	—	—	4.8	6.6	1.8	10.6	—	—	0.2																							
28.2	—	2.7	—	—	8.4	—	—	12.0	—	—	1.5°	3	12.2°	—	1.8	—	—	7.0	—	—	10.4	—	—	1.8°																							
8.0	—	3.2	—	—	6.7	6.4	—	—	—	2.2	—	4	12.8	—	2.6°	—	—	7.4	27.6	—	—	0.4	1.4	0.4°																							
—	—	4.1	—	—	2.0	33.2	—	—	—	4.5	—	5	—	—	16.0	—	0.6	1.4	27.7	—	0.2	0.2	4.2	0.2																							
—	—	18.7	—	2.0	23.1	14.4	—	—	—	3.4	—	6	—	—	8.2	—	5.4	30.4	10.8	—	6.2	0.2	2.2	0.2																							
—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	0.2	—																							
—	—	—	—	—	41.3	—	—	—	—	—	13.4	8	0.2	—	—	—	—	23.8	—	—	—	—	—	13.0																							
—	—	—	8.2	—	4.4	—	—	—	—	—	15.1	9	—	0.1	—	11.0	—	2.4	—	—	—	—	—	7.2																							
—	—	—	6.7	—	0.7	8.0	2.0	3.0	—	12.0	—	10	2.6	—	—	8.6	—	7.4	12.2	0.2	4.8	—	10.0	0.4																							
—	—	—	—	—	1.5	—	2.3	5.5	—	4.1	—	11	—	—	—	—	—	0.8	—	3.0	3.8	—	2.0	1.4																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.2																							
—	—	—	5.5	—	—	—	—	12.1	—	{ 7.4	—	13	—	—	—	11.4	—	—	—	—	5.2	—	0.4	—																							
—	—	—	4.1	—	22.1	—	—	—	—	—	—	14	0.6	—	—	3.2	—	19.0	—	—	—	—	3.0	—																							
22.1°	—	—	—	—	—	—	8.4	—	—	—	—	15	22.4	—	—	—	—	0.2	—	8.0	—	0.2	—	—																							
14.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	13.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—																							
—	—	2.7	—	—	—	14.2	—	—	—	—	—	17	—	—	4.2	—	—	—	7.0	—	—	—	0.2	0.2																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.2	—	18	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—																							
7.5	—	—	5.4	2.7	—	—	—	—	—	—	—	19	11.4	—	0.2	3.8	2.0	—	—	—	0.6	—	—	—																							
18.8°	—	—	31.2	—	—	—	—	—	—	18.4	—	20	28.0°	—	—	17.2	—	—	—	—	—	—	17.8	—																							
—	—	—	12.1	11.3	—	12.1	—	—	—	14.7	—	21	—	—	—	8.0	15.2	—	12.6	—	—	—	8.4	0.2																							
—	—	0.8	4.4	2.0	—	6.4	—	—	—	—	4.1	22	—	—	0.2	3.0	2.2	—	2.0	—	—	—	0.2	2.4																							
—	—	—	—	{ 18.3	—	—	2.1	—	—	{ 30.0	—	23	—	—	—	—	5.0	—	11.0	25.4	—	—	14.4°	—																							
—	—	32.2	—	7.3	4.6	—	3.0	—	—	—	{ 8.4	24	0.2	—	19.4	—	7.0	—	—	0.6	—	—	17.1	2.2																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	0.2	0.4	15.6	—	—	3.6	—	—	—	9.8																							
—	—	2.7	—	—	—	—	—	2.3	—	—	—	26	—	—	1.2	—	—	—	—	1.4	—	—	—	0.2																							
—	—	—	8.0	8.7	—	14.2	—	28.2	—	4.7	2.2	27	0.6	—	—	2.0	12.2	1.0	—	1.0	27.0	—	5.8	2.4																							
—	—	—	17.7	9.1	—	—	—	26.4	—	3.4	13.7	28	0.6	—	—	15.6	8.6	—	—	—	22.0	—	2.8	10.0																							
15.4	—	—	6.2	22.2	8.7	—	—	4.7	—	—	—	29	11.4	—	—	8.2	23.2	5.2	—	—	1.8	—	—	0.2																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.1	—	30	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	16.6	—																							
—	—	8.2	—	12.0	—	—	16.3	—	—	—	—	31	0.2	—	3.6	—	10.6	—	—	6.6	—	0.2	—	0.6																							
118.4	1.7	98.5	116.8	92.9	160.2	125.7	64.6	120.5	—	162.2	58.4	Totale mens.	127.8	0.7	90.0	92.4	109.6	140.6	117.5	50.2	97.8	1.2	122.3	53.2																							
8	1	10	12	11?	11	10	8	10	—	15?	8	N. glor. piovosi	10	—	10	11	12	12	9	7	11	—	14	9																							
Totale annuo: 1119.9 mm												Giorni piovosi: 104												Totale annuo: 1003.3 mm												Giorni piovosi: 105											

MONTAGNANA												Giorno	ESTE											
(P) Pianura fra BRENTA e ADIGE (14 m s. m.)													(Pr) Pianura fra BRENTA e ADIGE (13 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	1.2	—	—	22.3	—	—	9.4	—	—	—	1	—	0.4	0.6	—	—	34.0	—	—	11.2	—	—	—
2.9	1.2	21.5	—	—	0.4	5.4	0.6	6.3	0.5	—	—	2	—	2.0	16.0	—	—	—	1.6	3.8	{ 28.0	—	—	—
19.2°	—	1.1	—	—	6.0	—	—	8.5	—	—	1.2°	3	22.5°	—	1.2	—	—	5.6	—	—	—	—	—	1.6
8.3	—	1.3	—	—	8.8	—	—	—	—	1.9	0.3°	4	3.5	—	0.4	—	—	10.6	1.2	—	—	—	3.0	—
—	—	14.3	—	0.3	3.2	24.0	—	—	—	5.3	—	5	—	—	8.4	—	0.4	3.2	9.4	—	—	—	7.4	—
—	—	0.2	—	0.2	33.6	4.6	—	—	0.1	2.2	—	6	—	—	—	—	3.4	12.2	11.6	—	—	—	2.2	—
—	—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	3.0	—	—	29.6	—	—	—	—	—	8.4	8	—	—	6.6	—	—	32.0	—	—	—	—	—	4.8
—	—	—	8.3	—	8.0	—	—	—	—	—	6.3	9	—	—	—	9.0	—	4.2	—	—	—	—	—	5.8
2.0	—	—	6.4	—	0.1	7.1	—	0.5	—	13.3	—	10	3.1	—	—	7.0	—	6.0	12.0	—	—	—	19.0	0.4

BATTAGLIA TERME												Giorno	STANGHELLA											
(P) Pianura fra BRENTA e ADIGE (11 m s. m.)													(P) Pianura fra BRENTA e ADIGE (7 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	0.4	0.7	—	—	33.0	—	—	10.5	—	—	—	1	—	—	0.4	—	—	30.2	—	—	7.1	—	—	—
0.5	1.1	26.4	—	—	1.1	—	1.2	18.5	—	—	—	2	2.4	1.2	17.2	—	—	1.6	—	11.5	16.9	0.4	—	—
17.4	—	1.5	—	—	7.5	—	—	11.0	—	—	1.2	3	14.6	—	0.9	—	—	2.6	—	—	19.8	—	—	0.7
3.9	—	0.4	—	—	12.2	22.0	—	—	—	2.3	0.3	4	3.5	—	—	—	18.8	5.2	—	—	—	6.7	—	
—	—	12.3	—	—	2.0	18.0	—	—	—	7.2	—	5	—	—	2.8	—	6.5	1.9	3.6	—	—	—	4.2	
—	—	1.2	—	—	6.5	10.0	—	—	—	3.0	—	6	—	—	1.6	—	20.8	4.7	27.8	—	—	—	4.3	
—	—	—	—	—	3.7	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	0.5	—	—	44.0	—	—	—	—	—	5.0	8	—	—	0.8	—	—	37.3	—	—	—	—	—	
—	—	—	6.0	—	2.5	—	—	—	—	—	6.5	9	—	—	—	8.2	—	11.3	—	—	—	—	7.3	
1.2	—	—	5.0	—	0.5	15.0	—	1.1	—	13.0	—	10	2.6	—	—	10.8	—	1.4	14.2	—	—	20.4	—	
—	—	—	—	—	—	—	1.2	2.5	—	1.8	2.4	11	—	—	—	—	—	—	—	1.3	1.6	—	1.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	6.7	—	—	—	—	8.6	—	7.0	—	13	—	—	—	4.7	—	—	—	—	18.3	—	3.9	
0.5	—	—	2.2	—	6.0	—	—	—	—	2.5	—	14	0.5	—	—	7.6	—	0.7	—	—	—	—	1.4	
21.2	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	0.5	—	15	19.1	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	
12.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	10.6	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	
0.2	—	6.8	—	—	—	2.8	—	—	—	0.6	0.3	17	—	—	9.1	—	—	—	3.1	—	—	0.7	—	
1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	18	2.2	—	0.4	—	—	—	—	1.2	—	—	14.5	
18.7	0.7	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	19	18.2	0.2	—	6.3	2.1	—	—	—	—	—	—	
18.0	—	—	14.5	—	—	—	—	—	—	22.5	—	20	16.6	—	—	14.6	—	—	—	—	—	—	13.9	
—	—	—	14.0	8.5	—	31.5	—	—	—	5.0	0.3	21	—	—	—	23.9	0.5	—	2.4	—	—	—	5.3	
—	—	—	0.8	0.7	—	—	—	—	—	3.5	3.0	22	—	—	1.0	0.4	2.3	—	—	—	—	—	3.7	
—	—	—	—	5.5	—	8.0	20.0	—	—	12.0	0.4	23	—	—	—	0.3	2.1	—	6.8	20.8	—	—	2.6	
—	—	26.6	—	5.0	—	—	1.8	—	—	9.0	1.6	24	—	—	17.2	—	5.4	—	—	3.2	—	—	22.8	
—	—	—	0.5	—	—	—	1.7	—	—	—	8.0	25	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	3.2	
—	—	0.4	13.0	—	—	—	1.5	1.5	—	—	—	26	—	—	5.1	0.4	—	—	13.2	—	—	—	—	
1.8	—	—	—	—	—	—	5.4	15.5	—	4.0	2.5	27	2.6	—	—	—	5.2	—	—	1.6	14.7	—	2.7	
—	—	—	14.0	9.7	—	—	—	22.5	—	1.8	10.8	28	0.2	—	—	19.2	3.1	—	—	—	19.4	—	0.7	
11.5	—	—	3.0	—	—	—	—	1.8	—	—	—	29	9.2	—	—	4.6	4.7	—	—	—	3.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	—	
—	—	1.5	—	10.8	—	—	4.0	—	—	—	—	31	—	—	0.2	—	17.6	—	—	6.2	—	—	—	
109.5	2.2	78.1	79.7	43.0	119.0	107.3	44.8	93.5	—	124.7	42.3	Totale mens. n. giorn. piovosi	102.3	1.4	56.7	101.3	70.3	110.5	63.7	76.8	101.0	0.4	113.2	28.5
10	1	7	10	8?	10	7	9	10	—	16	9		11	1	7	9	10	9	7	10	9?	—	15	8?
Totale annuo: 844.1 mm													Totale annuo: 826.1 mm											
Giorni piovosi: 97													Giorni piovosi: 96											

BAGNOLI DI SOPRA												Giorno	CONETTA											
(P) Pianura fra BRENTA e ADIGE (6 m s. m.)													(P) Pianura fra BRENTA e ADIGE (4 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	0.8	2.2	—	—	19.0	—	—	7.7	—	—	—	1	0.4	0.2	1.2	—	—	21.6	—	—	5.4	—	—	—
2.2	1.0	20.2	—	—	—	—	1.7	16.7	2.1	—	—	2	1.4	1.6	20.0	—	—	0.2	4.0	1.4	17.0	0.4	—	0.2
10.2	—	2.0	—	—	2.3	—	—	1.7	—	—	1.9	3	8.2	—	1.6	—	—	3.0	—	—	2.4	0.6	—	0.8
2.2	—	—	—	—	20.3	50.4	—	—	—	—	—	4	2.4	0.2	0.2	—	—	20.0	19.4	—	—	0.2	3.6	—
—	—	10.0	—	6.5	2.0	4.6	—	—	—	11.2	—	5	—	—	2.4	—	5.6	1.2	9.4	—	0.2	—	7.4	0.4
—	—	—	—	6.0	11.8	1.9	—	—	—	2.9	—	6	—	0.2	1.6	—	5.2	4.0	11.8	—	—	0.2	4.6	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	30.2	—	—	—	—	—	2.1	8	—	—	—	—	—	26.8	—	—	—	—	—	1.2
—	—	—	8.2	—	6.2	—	—	—	—	—	8.0	9	—	—	—	—	—	25.2	—	—	—	0.2	—	3.6
2.8	—	—	6.5	—	1.2	—	—	—	—	11.5	—	10	0.8	—	—	13.6	—	0.8	12.4	—	0.2	—	12.4	—
—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	8.0	5.2	11	—	—	—	—	—	0.2	—	1.0	0.2	—	4.0	1.6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2
—	—	—	8.8	—	—	—	—	11.2	—	2.9	—	13	—	—	—	6.0	—	—	—	—	9.6	—	3.6	—
1.2	—																							

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1965

CAVANELLA MOTTE												Giorno	VILLAFRANCA VERONESE											
(Pr) Pianura fra BRENTA e ADIGE (1 m s. m.)													(P) Pianura fra ADIGE e PO (54 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.2	—	1.4	—	0.2	14.8	—	—	2.6	—	—	—	1	—	0.8	1.2	—	—	20.2	—	—	15.6	5.6	—	—
2.4	2.4	17.2	—	—	—	—	8.4	17.0	—	—	0.2	2	3.5	—	20.6	—	—	3.8	1.2	4.4	22.4	1.4	—	—
2.8	—	3.8	—	—	1.0	—	—	2.4	0.4	—	1.2	3	—	—	3.4	—	—	14.6	—	—	13.2	—	—	1.0
7.0	—	—	0.2	—	21.2	25.2	—	—	0.2	2.2	0.4	4	16.2	—	0.2	—	—	0.4	—	—	—	0.2	2.2	0.4
—	—	1.2	—	7.0	0.4	0.2	—	—	0.4	7.6	0.4	5	—	—	8.2	—	5.4	0.8	39.6	—	—	—	4.0	—
—	0.2	1.4	—	8.8	5.2	6.0	—	—	0.4	6.4	—	6	—	—	6.2	—	—	14.2	1.6	—	3.2	—	3.4	0.2
0.2	—	0.2	—	1.2	0.2	—	—	—	—	—	—	7	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.2	—	15.0	—	0.2	—	0.2	—	0.4	8	—	—	—	—	—	27.8	—	—	—	—	—	7.0
—	—	—	1.4	—	13.2	—	0.2	—	—	—	3.4	9	—	—	—	—	—	19.8	—	—	—	—	—	3.0
0.4	—	—	17.0	—	0.2	3.6	—	—	—	10.0	—	10	4.2	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	9.6	—
—	—	—	—	—	—	—	1.2	1.4	—	13.2	4.0	11	—	—	—	—	—	—	7.8	7.2	—	—	1.2	1.0
—	—	—	0.2	—	—	—	4.6	—	—	—	0.2	12	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	0.4	—
—	—	—	9.8	—	0.2	—	—	6.8	—	7.6	0.2	13	—	—	0.2	1.0	—	—	—	—	1.8	—	2.6	—
0.4	—	—	5.0	—	5.0	—	—	—	—	1.0	0.2	14	0.2	—	0.6	2.0	—	7.6	—	—	—	—	6.8	0.2
25.0	—	0.2	—	—	—	—	4.4	—	0.2	—	0.2	15	7.6	—	—	—	—	—	12.8	—	—	—	0.2	—
19.6	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	16	7.6	—	0.4	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—
—	—	9.2	—	—	—	—	—	—	—	1.8	0.4	17	0.2	—	5.6	—	—	0.4	17.2	—	—	—	0.6	—
0.8	—	0.4	—	—	0.2	—	—	0.2	—	13.6	—	18	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.8	—
5.4	0.6°	0.2	5.2	2.8	—	—	—	0.2	—	—	—	19	4.2	—	—	4.2	2.0	—	—	—	0.4	—	0.2	—
6.0	—	—	7.0	—	—	—	—	1.0	—	29.8	—	20	1.6	—	—	27.0	0.2	—	—	—	—	—	13.6	—
—	—	—	5.8	5.2	—	1.6	—	—	—	2.0	1.0	21	—	—	15.0	15.0	—	0.2	—	—	—	—	14.0	0.2
—	—	2.2	1.4	1.8	—	15.4	—	—	—	1.8	4.0	22	—	—	2.8	—	2.2	—	0.4	—	—	—	0.2	0.8
—	0.2	—	—	0.2	—	13.6	15.2	—	—	10.6	1.8	23	1.6	—	—	3.6	—	9.6	40.6	—	—	—	18.2	—
—	—	20.2	—	2.6	—	—	1.2	—	—	24.4	5.6	24	—	—	25.4	0.2	—	—	—	—	—	—	6.0	2.8
—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	25	—	—	—	—	20.8	—	—	7.2	—	—	—	7.2
—	—	2.4	0.6	11.4	—	—	1.0	1.4	—	0.4	0.2	26	—	—	1.0	—	—	—	—	—	1.4	—	0.2	—
3.4	—	—	—	7.4	—	—	7.4	9.2	—	2.0	1.8	27	0.2	—	—	6.6	13.0	3.8	8.8	—	25.0	—	10.0	3.8
—	0.4	—	39.2	4.8	—	—	—	26.8	—	—	2.6	28	0.4	—	—	10.8	57.0	—	—	—	40.0	—	3.6	11.0
10.2	—	—	6.4	2.4	—	—	1.0	1.2	—	—	—	29	13.8	—	—	—	7.6	—	—	—	0.6	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	30	0.4	—	—	—	—	—	—	1.4	—	21.8	—	—
0.2	—	—	—	28.2	—	—	11.8	—	0.2	—	—	31	—	—	6.2	—	7.0	—	—	2.0	—	—	—	1.4
84.0	4.0	60.0	99.4	84.0	76.6	65.8	56.6	70.2	2.0	136.6	36.2	Totale mens. N. gior. piovosi	64.7	0.8	82.2	82.0	133.8	113.4	79.1	74.8	132.2	7.2	134.6	40.0
9	1	9	10	12	7	6	10	10	—	16	10		11?	—	10	9	10	8	6	6	10	2	15	9
Totale annuo: 775.4 mm													Totale annuo: 944.8 mm											
Giorni piovosi: 100													Giorni piovosi: 96											

ZEVIO												Giorno	ISOLA DELLA SCALA											
(Pr) Pianura fra ADIGE e PO (31 m s. m.)													(P) Pianura fra ADIGE e PO (29 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.2	0.6	1.0	—	—	34.5	—	—	7.2	2.6	—	—	1	—	0.8	1.6	—	—	16.5	—	—	4.3	3.2	—	—
—	0.4	16.0	—	—	—	9.2	2.8	14.4	0.8	—	—	2	—	—	16.3	—	—	—	4.5	4.2	23.2	2.2	—	—
8.6	—	2.4	—	—	7.8	—	—	5.5	—	—	0.6°	3	13.2	—	1.6	—	—	11.3	—	—	6.8	—	—	1.5°
7.2	—	2.0	—	—	2.4	0.4	—	—	—	1.4	0.2°	4	4.0	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—
—	—	11.8	—	4.0	—	23.0	—	—	—	3.8	—	5	—	—	12.0	—	3.2	0.8	36.5	—	—	—	5.1	—
—	—	—	—	—	25.6	4.2	—	16.2	—	2.2	—	6	—	—	—	—	—	36.5	11.0	—	6.3	—	4.4	—
—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	28.4	—	—	—	—	—	12.4	8	—	—	—	—	—	24.4	—	—	—	—	—	11.0
—	—	—	11.0	—	11.2	0.4	—	—	—	—	3.8	9	—	—	—	16.1	—	7.8	—	—	—	—	—	2.9
3.8	—	—	3.6	—	—	—	2.4	0.4	—	8.0	—	10	3.0	—	—	2.7	—	0.2	—	—	0.3	—	9.0	—
—	—	—	—	—	—	—	8.0	2.2	—	1.4	0.4	11	—	—	—	—	—	—	9.5	2.2	—	5.0	—	—

Anno 1965

— 188 —

TORRETTA VENETA												Giorno	BOTTI BARBARIGHE												
(Pr) Pianura fra ADIGE e PO (10 m s. m.)													(Pr) Pianura fra ADIGE e PO (7 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	1.6	0.2	—	17.0	—	—	13.3	—	—	—	1	—	0.2	1.2	—	0.2	19.2	—	0.2	7.0	0.2	—	—	
1.4	0.6	16.0	—	—	0.6	—	0.9	6.2	0.6	—	—	2	—	1.6	14.6	—	—	—	—	3.8	18.8	—	—	—	
12.2°	—	0.8	—	—	0.6	—	—	3.0	—	—	0.4	3	9.5	—	2.0	—	—	1.8	—	—	1.6	1.4	—	0.6	
15.8°	—	—	—	0.2	9.4	—	—	—	0.4	2.8	0.2	4	2.7	—	0.2	0.2	0.2	17.5	11.6	—	—	0.4	2.2	0.6	
—	—	9.6	—	6.8	1.2	5.3	—	0.2	0.2	8.0	—	5	—	—	1.2	—	10.6	2.2	6.8	—	—	0.4	7.8	—	
—	—	0.4	—	5.8	7.6	13.7	—	—	0.2	6.0	0.2	6	—	—	1.4	—	8.8	0.6	14.2	0.2	0.2	0.4	3.2	0.2	
—	—	—	0.2	—	0.2	—	—	0.2	0.2	—	—	7	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	0.2	—	—	
—	—	0.2	0.2	—	28.8	—	—	—	—	—	3.4	8	—	—	—	—	22.2	—	0.2	—	—	—	0.2	1.0	
—	—	—	15.6	—	11.8	—	—	—	0.2	—	3.6	9	—	—	—	2.2	—	22.4	—	0.2	—	—	—	3.2	
0.2°	—	—	9.2	—	—	—	—	0.2	0.2	21.2	—	10	1.0	—	—	11.8	—	0.2	9.2	—	0.8	0.2	13.6	—	
0.2°	—	—	—	—	—	—	7.5	14.8	—	0.8	1.0	11	—	—	—	—	—	—	—	0.2	1.6	—	2.4	1.8	
—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	0.2	1.0	0.2	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	
—	—	—	2.8	—	—	—	—	5.4	—	8.2	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	
0.2	—	—	6.2	—	3.6	—	—	0.2	0.2	4.2	0.2	14	—	—	—	4.2	—	3.0	—	—	—	0.2	0.6	—	
15.2	—	—	—	—	—	0.2	18.0	—	—	—	0.2	15	18.0	—	—	—	—	0.2	—	8.6	—	0.2	—	0.4	
9.0	—	0.2	—	—	—	2.0	—	—	0.2	—	0.2	16	17.0	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	—	—	—	
0.2	—	11.4	—	—	—	3.2	—	0.2	—	0.6	0.2	17	—	—	7.2	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.2	
3.6	—	0.2	—	—	0.2	—	—	0.2	—	12.2	—	18	0.6	—	0.2	—	0.4	—	—	—	0.2	—	12.6	—	
12.7	—	—	3.0	0.8	—	—	—	—	—	—	—	19	9.3	0.4°	0.2	7.2	1.0	—	—	—	1.6	—	0.2	—	
27.7°	—	0.2	10.0	—	—	—	—	—	—	25.4	—	20	9.0	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	16.0	—	
—	—	—	24.4	24.8	—	17.4	—	—	—	5.4	—	21	—	—	—	5.5	0.2	—	6.5	—	—	—	3.4	—	
—	—	0.2	1.4	4.4	—	0.5	—	—	—	1.8	2.4	22	—	—	1.4	0.4	2.4	—	—	—	—	—	1.4	5.9	
—	—	—	1.6	—	5.8	23.7	0.2	—	—	6.0	—	23	—	—	—	0.2	1.8	—	13.6	13.3	—	—	6.0	—	
—	—	10.0	5.0	—	—	—	0.4	—	—	10.8°	1.8	24	—	—	30.0	0.8	4.8	—	—	0.6	—	0.2	14.4	4.0	
—	—	—	—	—	—	—	2.4	0.2	—	—	6.0	25	—	—	0.2	—	0.2	—	—	0.2	0.2	—	—	5.8	
0.2	—	3.0	—	—	—	—	—	1.6	—	0.2	—	26	—	—	2.0	1.8	0.4	—	—	1.2	1.2	—	0.4	—	
0.8	—	—	—	15.6	—	—	0.5	17.0	—	3.0	1.8	27	3.2	—	—	—	3.0	1.4	—	5.4	9.0	—	2.4	1.2	
0.4	—	—	9.0	23.4	—	—	—	15.0	—	1.2	8.0	28	0.3	—	0.2	19.0	2.2	—	—	—	20.0	—	0.2	3.4	
5.6	—	—	5.6	4.0	3.0	—	—	0.8	—	—	—	29	9.7	—	—	4.0	0.4	—	—	—	1.6	0.2	—	0.2	
—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	10.8	—	30	—	—	—	0.2	2.6	—	—	—	0.2	—	1.4	—	
0.2	—	7.8	—	10.2	—	—	1.6	—	—	8.2	0.8	31	—	—	—	—	50.0	—	—	9.2	—	—	—	—	
105.6	0.6	61.6	93.0	97.6	84.2	48.1	55.0	78.7	2.8	129.6	30.6	Totale mens. N. gior. piovosi	80.3	2.2	62.0	62.3	89.2	90.9	62.9	43.3	73.6	4.4	95.2	28.7	
9	—	7	11	9	8	5	5	8	—	16	8		9	1	9	10	10	8	6	6	10	1	14	9	
Totale annuo: 787.4 mm													Totale annuo: 695.0 mm												
Giorni piovosi: 86													Giorni piovosi: 93												

ROVIGO												Giorno	SAN MARTINO DI VENEZZE												
(Pr) Pianura fra ADIGE e PO (7 m s. m.)													(P) Pianura fra ADIGE e PO (6 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	0.2	0.4	—	—	27.8	—	—	9.4	—	—	—	1	—	—	0.5	—	—	31.0	—	—	10.0	—	—	—	
0.8	0.4	14.2	—	—	—	—	8.0	14.8	0.4	—	—	2	—	1.1	20.7	—	—	—	—	6.2	18.0	—	—	—	
10.8	—	0.6	—	—	2.0	—	—	16.8	—	—	0.6	3	9.3°	—	1.0	—	—	2.5	—	—	3.0	—	—	1.0	
0.8	—	—	0.2	0.2	22.4	4.8	—	—	0.2	3.8	0.2	4	3.0	—	—	—	—	26.5	3.5	—	—	—	4.0	—	
—	—	1.8	—	4.6	1.8	8.2	—	0.2	0.4	6.4	0.2	5	—	—	6.0	—	9.0	1.5	11.0	—	—	—	8.5	—	
0.2	0.2	1.8	—	15.0	1.6	11.8	—	0.2	0.2	5.6	0.2	6	—	—	0.5	—	17.0	6.0	14.7	—	—	—	3.0	—	
0.2	—	—	0.2	—	0.2	—	—	—	0.2	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	2.8	0.2	0.2	33.2	—	0.2	—	—	—	0.8	8	—	—	—	—	—	34.5	—	—	—	—	—	2.0	
0.2	—	—	8.4	—	11.8	—	—	—	0.2	—	3.0	9	—	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	13.0	
1.4	—	—	12.8	—	1.8	0.2	—	0.2	—	22.2	—	10	—	—	—	13.5	—	1.0	21.0	—	—	—	19.0	—	
—	—	—	—	—	0.2	—	3.2	0.2	—	1.0	1.4	11	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	1.5	2.5	
—																									

Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1965

CASTELNUOVO VERONESE												Giorno	ROVERBELLA											
(Pr) Pianura fra ADIGE e PO (130 m s.m.)													(P) Pianura fra ADIGE e PO (42 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.4	0.2	0.8	—	—	18.8	—	—	23.0	7.0	—	—	1	—	0.5	2.0	—	—	19.0	—	—	10.0	7.0	—	—
1.2	1.0	22.9	—	—	1.8	4.2	7.8	18.8	1.6	—	—	2	3.4	—	20.4	—	—	0.5	1.8	—	13.5	1.2	—	—
13.4	—	3.0	—	—	10.2	—	—	13.0	0.2	—	0.6	3	7.0	—	2.5	—	—	16.0	—	—	8.0	—	—	2.0
4.8	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	1.0	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	0.3	—
—	—	19.6	—	4.8	0.2	57.2	—	0.2	0.2	9.4	0.2	5	—	—	10.2	—	2.5	2.0	39.0	—	—	—	5.0	—
0.2	—	—	—	0.2	13.3	0.4	—	12.4	0.2	5.2	—	6	—	—	0.2	—	5.5	9.2	—	—	3.0	—	6.8	—
0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	33.0	—	—	—	0.2	—	10.4	8	—	—	—	—	—	30.3	—	—	—	—	—	8.0
0.2	0.2	—	8.0	—	10.2	—	—	—	—	—	2.4	9	—	—	—	11.0	—	5.2	—	—	—	—	—	1.7
3.4	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	7.0	0.2	10	3.5	—	—	5.5	—	—	—	—	—	10.5	—	—
—	—	—	—	—	—	—	4.4	7.2	—	0.8	1.0	11	—	—	—	—	—	—	3.0	8.3	—	1.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	0.2	—	12	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—
—	—	—	0.2	—	—	—	—	0.2	—	2.4	—	13	—	—	—	2.0	—	—	—	11.5	—	3.2	—	—
—	—	1.2	3.0	—	2.4	—	—	—	0.2	7.0	—	14	—	—	1.0	4.0	—	17.2	—	—	—	—	5.3	—
3.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	1.4	0.2	15	6.5	—	—	—	—	—	28.0	—	—	1.0	—	—
7.0	—	0.4	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	16	10.0	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	5.6	—	—	1.0	23.4	—	—	—	0.4	—	17	—	—	5.5	—	—	—	33.0	—	—	0.8	—	—
1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.8	—	18	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—
2.6	—	—	6.4	2.4	—	—	—	0.6	—	—	—	19	7.0	—	—	2.5	2.0	—	—	—	—	—	—	—
0.6	—	—	28.2	0.6	—	—	—	—	—	12.0	—	20	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	15.0	—	—
0.2	—	—	22.2	13.0	0.2	1.6	—	0.2	—	10.2	0.8	21	—	—	—	15.0	17.0	—	—	—	—	12.0	0.7	—
—	—	2.6	—	1.8	—	—	—	—	—	0.2	0.8	22	—	—	0.2	—	1.4	—	—	—	—	0.3	1.2	—
2.6	—	—	—	4.4	—	8.4	33.4	—	—	14.0	—	23	4.5	—	—	—	2.0	—	11.0	33.0	—	25.3	—	—
—	—	126.0	1.4	—	—	—	1.0	—	—	0.4	2.0	24	—	—	27.0	—	—	—	—	1.3	—	13.0	1.0	—
0.2	—	—	—	13.2	—	—	8.0	—	0.2	—	4.4	25	—	—	—	—	12.0	—	—	3.0	—	—	9.0	—
—	—	—	0.2	—	—	—	—	1.4	—	0.2	—	26	—	—	5.0	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—
—	—	—	1.8	15.0	6.8	54.6	—	44.0	—	10.6	3.4	27	—	—	—	5.6	18.0	3.7	6.0	—	15.0	—	7.7	6.0
1.8	—	—	11.6	45.0	—	—	—	54.5	—	5.8	13.6	28	—	—	—	8.0	40.0	—	—	—	30.2	—	1.7	10.0
15.2	—	—	—	9.0	—	—	—	0.2	—	—	—	29	12.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—
0.8	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	14.2	—	30	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	22.0	—	—
—	—	0.3	—	9.0	—	—	6.2	—	0.2	—	0.4	31	—	—	5.0	—	7.0	—	—	1.8	—	—	—	1.4
59.0	1.4	83.9	84.6	118.4	97.9	150.6	70.8	178.9	10.0	117.2	40.4	Totale mens. N. giorni piovosi	58.3	0.5	79.2	69.6	109.4	104.3	90.8	70.1	118.5	8.2	146.9	41.0
11	1	9?	9	10	9	6	6	9	2	13	7		10	—	9	9	11	9	5	6	12	2	15	9
Totale annuo: 1013.1 mm													Totale annuo: 896.8 mm											
Giorni piovosi: 92													Giorni piovosi: 97											

CASTEL D'ARIO												Giorno	OSTIGLIA											
(Pr) Pianura fra ADIGE e PO (24 m s. m.)													(P) Pianura fra ADIGE e PO (13 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.4	—	1.0	—	—	16.0	—	—	13.0	4.2	—	—	1	—	—	—	—	21.5	—	—	14.8	—	—	—	—
3.4	0.6	16.0	—	—	—	—	5.8	27.0	2.0	—	—	2	—	2.2	[15.0]	—	—	3.0	—	0.7	11.6	6.7	—	—
14.6	—	0.6	—	—	15.3	—	—	9.6	—	—	0.4	3	16.0	—	—	—	—	6.8	—	—	5.0	—	—	0.8
7.4	—	—	—	—	3.8	—	—	—	0.4	1.8	0.2	4	20.7	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—
—	—	12.6	—	3.0	1.4	17.2	—	0.2	—	4.2	0.2	5	—	—	[10.0]	—	4.8	2.6	9.7	—	—	—	9.5	—
0.2	—	0.2	—	0.4	18.0	6.6	—	10.4	—	3.6	—	6	—	—	—	—	5.5	10.7	16.5	—	—	—	5.4	—
0.2	0.2	—	—	—	17.0	—	—	0.2	0.2	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	0.1	—	—	24.4	—	—	—	—	—	9.8	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	13.4	—	4.6	0.2	—	—	—	—	2.8	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0
0.4	—	—	7.0	—	—	—	—	0.4	—	14.2	—	10	4.5	—	—	16.6	—	13.5	—	—	—	—	—	4.7
—	—	—	—	—	—	—	7.2	2.2	—	3.2	—	11	—	—	—	—	—	—	—	6.4	{3.9	—	23.7	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

CASTELMASSA												Giorno	FICAROLO												
(P) Pianura fra ADIGE e PO (12 m s. m.)													(P) Pianura fra ADIGE e PO (10 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	1.5	—	—	22.5	—	—	11.0	—	—	—	1	—	0.2	0.2	—	—	17.2	—	—	2.0	—	—	—	
—	2.5	13.0	—	—	—	—	1.5	6.3	—	—	—	2	1.6	0.1	13.0	—	—	—	13.0	4.7	0.1	—	—	—	
10.0	—	0.3	—	—	4.0	—	—	2.2	—	—	—	3	6.2°	—	0.5	—	—	4.0	—	—	5.1	—	—	—	
16.5°	—	—	—	—	12.5	—	—	—	—	1.7	—	4	4.8°	—	0.3	—	—	15.1	—	—	—	—	—	—	
—	—	6.5	—	—	—	23.5	—	—	—	7.5	—	5	—	—	4.8	—	1.3	0.9	14.7	—	—	—	7.9	—	
—	—	—	—	17.5	7.0	11.0	—	—	—	3.3	—	6	—	—	—	—	9.7	12.1	7.7	—	—	—	3.8	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	27.7	—	—	—	—	—	2.4	8	—	—	—	—	21.6	—	—	—	—	—	—	1.1	
—	—	—	13.7	—	2.5	—	—	—	—	—	3.9	9	—	—	—	18.0	—	7.6	—	—	—	—	—	4.0	
2.6	—	—	9.5	—	—	—	—	—	—	22.7	—	10	2.3	—	—	12.3	—	0.1	—	—	0.3	—	17.8	—	
—	—	—	—	—	—	—	5.2	3.4	—	—	—	11	0.2	—	—	—	—	—	5.1	—	—	—	0.6	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	12	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	2.5	—	13	—	—	—	0.8	—	—	—	10.5	—	—	6.0	—	
0.5	—	—	8.2	—	2.0	—	—	—	—	5.5	—	14	0.4	—	—	5.1	—	1.2	—	—	—	2.9	—	—	
20.0	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	15	23.2	—	—	—	—	—	20.2	—	—	—	—	—	
8.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	10.4	—	—	—	—	—	1.1	—	—	—	—	—	
—	—	10.0	—	—	—	8.0	—	—	—	1.0	—	17	—	—	8.6	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	
1.8	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	11.2	—	18	1.6	—	0.1	—	0.5	—	—	—	—	—	15.0	—	
17.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	16.4°	—	—	6.8	0.4	—	—	—	—	—	0.1	—	
23.6°	—	—	15.3	—	—	—	—	—	—	24.0	—	20	25.9°	—	—	7.6	—	—	—	0.4	—	—	15.8	—	
—	—	—	12.9	2.7	—	1.5	—	—	—	8.0	—	21	—	—	—	7.2	0.6	—	4.5	—	—	—	8.4	1.6	
—	—	—	—	3.7	—	1.2	—	—	—	1.5	1.2	22	—	—	0.3	0.5	4.4	—	—	—	—	—	1.8	1.0	
—	—	—	—	1.0	—	1.8	20.0	—	—	[2.0]	—	23	0.2	—	—	0.8	—	—	5.4	21.7	—	—	1.9	—	
—	—	7.3	2.9	—	—	—	1.0	—	—	4.5°	2.8	24	—	—	8.2	5.5	0.1	—	—	2.3	—	—	10.1°	—	
—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	5.0	25	—	—	—	—	—	—	1.8	0.1	—	—	—	10.2	
—	—	3.5	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	26	—	—	2.9	1.1	—	—	—	8.5	—	—	—	0.2	
1.8	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	2.0	1.7	27	2.9	—	—	—	4.6	—	0.1	—	—	2.3	2.5	—	
—	—	—	10.0	28.5	—	—	—	13.0	—	—	6.5	28	0.3	—	—	14.0	6.3	—	—	14.3	—	—	—	—	
5.0	—	—	2.5	3.5	—	—	—	—	—	—	—	29	5.5	—	—	5.4	2.6	—	—	—	—	—	—	1.8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	—	30	0.1	—	—	—	2.0	—	—	0.1	—	2.4	—	—	
—	—	9.3	—	14.0	—	—	23.3	—	—	—	—	31	0.2	—	5.8	—	14.7	—	—	51.3	—	—	—	0.3	
108.2	2.5	51.4	75.0	75.9	78.2	47.0	73.0	60.9	—	104.9	23.5	Totale mens. N. gior. piovosi	102.3	0.3	44.7	84.3	48.0	81.4	36.4	115.5	46.0	0.1	101.2	22.7	
10	1	7	10?	10	7	6	6	8	—	15	7		11	—	6	10	8	8	6	7	7	—	14	7	
Totale annuo: 700.4 mm													Totale annuo: 682.9 mm												
Giorni piovosi: 87													Giorni piovosi: 84												

FIESSO UMBERTIANO												Giorno	ISOLA DEL MEZZANO												
(Pr) Pianura fra ADIGE e PO (9 m s. m.)													(P) Pianura fra ADIGE e PO (3 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	0.2	—	—	23.6	—	—	5.1	0.3	—	—	1	—	—	1.8	—	—	25.1	—	—	25.7	—	—	—	
0.4	2.7	16.2	—	—	—	—	1.6	5.2	—	—	—	2	2.2	5.7	9.6	—	—	—	10.5	25.5	—	—	—	—	
8.7	—	1.6	—	—	2.0	—	—	16.1	—	—	—	3	2.7	—	0.4	—	—	0.6	—	—	1.6	0.9	—	—	
2.3	—	—	—	—	21.4	3.8	—	—	—	2.0	—	4	—	—	—	—	—	21.6	6.8	—	—	—	1.3	—	
—	—	4.1	—	2.0	1.0	16.6	—	0.2	—	7.0	0.2	5	—	—	1.0	—	6.7	0.2	0.3	—	—	—	5.3	—	
—	—	—	—	5.0	24.0	7.8	—	—	—	4.0	0.2	6	—	—	—	—	14.2	4.7	25.5	—	—	—	4.9	—	
—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	31.4	—	—	—	—	—	0.6	8	—	—	—	—	—	19.9	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	20.8	—	16.8	—	—	—	—	—	2.6	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.6	—	—	14.2	—	—	—	—	0.2	—	13.6	—	10	2.2	—	—	13.2	—	9.3	—	—	—	—	—	2.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	13.2	—	—	
—	—	—	—	—	0.2	—	4.8	0.2	—	1.2	2.0	12	—	—	—	—	—	—	0.						

MOTTA DI LAMA												Giorno	BARICETTA											
(Pr) Pianura fra ADIGE e PO (3 m s. m.)													(Pr) Pianura fra ADIGE e PO (3 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.2	—	0.8	—	—	21.2	»	—	9.0	—	—	—	1	—	0.2	1.2	—	—	17.4	—	—	5.4	—	—	—
—	0.2	13.2	—	—	—	»	1.8	7.4	0.4	—	—	2	3.0	1.4	16.0	—	—	—	8.0	18.8	—	—	—	—
4.6	—	2.2	—	—	1.0	»	—	1.4	—	—	0.4	3	5.6	—	3.2	—	—	1.2	—	2.6	1.8	—	—	0.4
—	—	0.2	—	—	23.2	»	—	—	0.2	1.8	0.4	4	0.2	0.2	0.4	—	—	22.8	9.4	—	—	0.2	1.9	0.4
—	—	0.8	—	4.2	0.4	»	—	—	0.4	6.6	0.2	5	—	—	1.2	—	13.2	0.2	5.6	—	0.2	0.2	6.0	0.2
—	—	1.2	—	9.2	6.2	»	—	—	—	4.8	—	6	—	—	1.2	—	8.0	6.4	6.2	—	—	0.4	6.2	—
—	0.2	—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	7	—	—	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	0.4	0.4	—	—	»	—	—	—	—	0.6	8	—	—	—	0.2	—	26.0	—	—	—	—	—	0.6
—	—	—	8.0	—	31.7	»	—	—	—	—	1.2	9	0.4	—	—	5.0	—	9.8	—	—	—	—	—	2.0
—	—	—	12.4	—	—	»	—	0.2	—	10.2	—	10	0.3	—	—	13.0	—	—	8.5	—	0.6	—	16.8	—
—	—	—	0.2	—	—	»	—	1.2	—	1.0	2.4	11	0.7	—	—	—	—	—	0.8	1.4	—	0.6	2.8	—
—	—	—	0.4	—	—	»	—	—	—	1.4	—	12	—	—	0.2	0.8	—	—	—	—	—	0.4	—	—
—	—	—	4.8	—	—	»	—	2.2	—	7.6	—	13	—	—	—	3.0	—	0.2	—	3.0	—	8.0	0.2	—
—	—	—	5.0	—	0.6	»	—	—	—	2.2	—	14	—	—	—	6.8	—	2.4	—	—	0.2	1.6	—	—
12.0	—	—	—	—	—	»	16.2	—	—	—	0.2	15	15.2	—	—	—	—	—	13.6	—	—	—	—	0.4
14.8	—	—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	16	22.4	—	—	—	—	—	0.2	—	—	0.2	—	—
—	—	8.6	—	—	—	»	—	—	—	0.4	—	17	—	—	9.1	—	—	—	0.2	—	—	1.0	0.2	—
1.0	—	0.2	—	0.6	—	»	—	—	—	10.8	—	18	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	11.2	—	—
7.4	—	0.2	5.2	—	—	»	—	—	—	—	—	19	7.0	0.2	—	7.4	1.4	—	—	—	0.2	—	—	—
9.0	—	—	4.0	1.0	—	»	—	—	—	14.4	—	20	12.2	—	—	4.6	—	—	—	1.4	—	22.0	—	—
—	—	—	7.8	2.6	—	»	—	—	—	3.8	1.2	21	—	—	—	11.0	0.4	—	1.4	—	—	2.2	1.4	—
—	—	0.8	0.4	1.4	—	»	—	—	—	0.8	3.8	22	—	—	1.1	0.8	3.2	—	2.4	—	—	2.8	4.4	—
—	—	—	—	1.8	—	»	10.4	—	—	4.6	0.2	23	—	—	—	0.2	2.4	—	18.0	13.4	—	4.0	0.8	—
—	—	16.4	9.8	—	—	»	1.4	—	—	11.0	2.8	24	—	—	22.0	4.8	4.0	—	—	0.6	—	17.8	3.6	—
—	—	—	—	—	—	»	—	—	—	—	5.0	25	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	7.4	—
—	—	2.2	3.0	—	—	»	—	1.0	—	0.2	—	26	—	0.2	1.2	1.8	—	—	1.0	1.0	—	0.2	—	—
3.2	—	—	0.6	5.0	—	»	11.0	7.2	—	1.2	1.2	27	4.5	—	0.2	—	4.4	—	14.0	11.8	—	1.8	1.4	—
—	0.2	—	20.4	2.8	—	»	—	13.8	—	—	1.2	28	—	—	—	25.6	4.4	—	—	24.6	—	0.2	1.8	—
7.6	—	—	5.0	0.6	—	»	—	2.6	—	—	—	29	9.0	—	—	5.4	0.8	—	—	2.0	—	—	—	—
—	—	—	—	0.2	—	»	—	—	—	1.2	—	30	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	1.4	—	—
—	—	—	—	19.2	—	»	8.4	—	—	—	—	31	0.2	—	—	—	26.4	—	—	12.0	—	0.2	—	—
59.8	0.6	47.2	87.4	48.6	84.3	[40.0]	49.2	46.0	1.0	84.0	20.8	Totale mens. N. giorn. piovosi	81.9	2.2	57.2	90.8	68.6	86.4	51.9	63.6	73.0	3.0	106.3	28.0
8	—	6	11	9	6?	6?	6	9	—	15	8		9	1	9	11	9	7	7	6	10	1	15	8
Totale annuo: 568.6 mm													Totale annuo: 712.9 mm											
Giorni piovosi: 84													Giorni piovosi: 93											

CA' CAPPELLINO												Giorno	SADOCCA (Idrovora)											
(P) Pianura fra ADIGE e PO (2 m s. m.)													(Pr) Pianura fra ADIGE e PO (2 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	0.8	2.1	—	—	13.5	—	—	10.5	—	—	—	1	—	0.2	2.2	—	—	47.0	—	—	2.4	—	—	—
2.0	3.9	14.7	—	—	2.1	—	11.5	21.1	—	—	—	2	1.2	1.8	12.6	—	—	—	11.8	16.4	—	—	—	—
—	—	6.0	—	—	—	—	—	5.0	1.2	—	0.5	3	1.8	—	7.6	—	—	0.8	—	3.2	0.6	—	—	1.0
—	—	0.3	—	—	19.2	2.5	—	—	—	2.0	1.1	4	0.4	—	0.2	—	—	17.4	20.4	—	0.2	0.2	1.8	0.2
—	—	0.4	—	11.2	—	—	—	—	—	7.5	—	5	—	—	0.4	—	11.0	—	0.2	—	0.2	0.2	6.2	0.2
—	—	1.8	—	7.0	4.6	7.6	—	—	—	5.4	—	6	—	—	2.2	—	10.0	2.0	7.4	—	—	0.2	9.4	0.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	0.2	0.2	3.0	—	—	—	0.4	—	—	—
—	—	—	—	—	10.5	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	7.0	—	0.2	—	—	—	—	0.4
—	—	—	2.4	—	3.4	—	—	—	—	—	1.3	9	—	—	—	—	9.4	—	0.2	—	0.2	—	—	1.2
1.8	—	—	18.8	—	—	—	4.9	—	—	7.6	—	10	2.0	—	—									

Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1965

BACINO E STAZIONE	G mm	F mm	M mm	A mm	M mm	G mm	L mm	A mm	S mm	O mm	N mm	D mm	Anno mm
BAC. MIN. DAL CONFINO DI STA- TO ALL'ISONZO													
Basovizza	156.0	7.6	80.8	68.6	116.0	120.4	152.0	92.4	217.6	0.4	152.4	140.4	1304.6
Poggioreale del Carso	131.2	5.1	141.2	97.6	152.4	161.8	180.7	79.6	333.0	—	211.0	156.6	1650.2
San Pelagio	214.5	1.4	182.3	69.2	73.8	112.5	234.0	120.8	367.0	—	205.7	136.7	1717.9
Servola	141.0	7.6	71.8	60.8	90.4	130.8	153.0	79.7	226.2	—	134.2	108.6	1204.1
Trieste ♦	155.6	5.8	101.2	73.8	107.9	138.0	181.4	77.1	254.1	—	163.0	115.0	1372.9
Monfalcone	167.5	5.7	141.6	73.3	118.8	163.7	210.4	67.2	322.5	—	163.4	161.5	1595.6
Alberoni	162.4	8.8	139.2	65.0	93.4	123.8	97.4	71.4	208.8	0.4	182.3	133.8	1286.7
Noghere (bonifica)	124.3	9.2	73.8	70.8	86.2	134.6	152.2	77.6	253.2	0.4	138.4	122.8	1243.5
ISONZO													
Uccia	370.9	1.9	413.8	219.1	256.0	365.2	211.6	410.0	1256.8	0.8	603.8	264.1	4374.0
Gorizia	197.6	4.0	172.4	97.0	131.4	147.4	256.0	146.2	429.6	—	236.4	136.8	1954.8
Musi	231.6	1.9	385.5	207.6	326.0	245.8	218.4	494.4	954.5	—	498.5	219.4	3783.6
Vedronza	186.9	1.4	292.5	199.9	220.1	336.6	195.4	405.5	794.3	0.8	317.0	147.3	3097.7
Ciseriis	174.6	1.0	228.8	211.8	187.5	233.4	171.5	295.2	530.4	—	259.2	125.0	2418.4
Cergneu Superiore	199.9	—	281.6	175.5	179.7	301.4	179.0	260.2	575.4	—	283.5	115.6	2551.8
Attimis	177.5	1.7	225.2	187.9	185.6	267.0	180.0	270.6	578.2	—	243.9	107.7	2425.6
Povoletto	187.3	—	219.4	169.2	162.6	235.1	164.0	274.0	558.2	—	249.7	110.7	2330.2
Pulfero	273.5	1.2	331.4	189.9	187.7	228.8	236.8	196.6	861.8	0.8	382.4	173.0	3063.9
Drenchia	282.3	4.7	331.6	227.6	221.0	283.8	230.9	181.1	891.7	—	421.9	245.8	3322.4
Clodici	235.7	2.3	324.7	174.3	188.9	241.4	237.6	209.7	792.9	—	383.7	215.1	3006.3
Montemaggiore	286.7	—	369.7	238.8	264.1	305.0	264.0	234.2	1142.4	—	522.3	213.0	3840.2
Cividale	197.8	0.2	186.4	170.4	171.4	193.4	201.4	160.0	708.0	—	295.8	116.9	2401.7
San Volfango	248.1	2.0	301.3	170.2	200.8	205.1	208.0	183.3	822.4	—	406.7	242.7	2990.6
DRAVA													
Sesto	22.1	0.2	32.0	40.9	88.8	71.2	129.4	114.8	286.0	—	59.2	59.9	904.5
Camporosso in Valcanale	121.6	2.6	151.2	190.0	169.3	128.0	157.2	285.5	422.5	—	205.5	106.3	1939.7
Tarvisio	114.9	2.3	160.4	206.5	176.2	145.6	159.6	287.0	521.6	—	190.7	149.5	2114.3

Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1965

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
TAGLIAMENTO													
Passo di Mautia	84.7	—	100.2	110.9	153.5	130.8	135.3	250.9	557.8	—	145.9	66.4	1736.4
Forni di Sopra *	99.8	—	127.0	144.0	171.6	165.8	122.6	215.3	588.0	—	142.8	66.8	1843.7
Sauris	96.4	1.4	113.9	110.4	163.9	196.0	164.0	223.0	508.8	0.8	149.9	72.1	1800.6
La Maina	109.2	0.6	133.0	122.8	189.2	189.0	150.2	277.8	721.4	1.4	145.6	66.0	2106.2
Ampezzo	110.3	—	128.3	129.4	155.2	159.2	160.6	315.4	911.1	—	140.0	77.7	2287.2
Collina	83.6	1.5	84.1	102.3	177.9	166.6	138.0	275.0	667.1	—	122.2	81.5	1899.8
Forni Avoltri	116.5	—	92.8	93.8	161.6	155.4	155.6	188.6	599.8	—	121.2	73.1	1758.4
Pesariis	[90.0]	2.2	96.0	107.0	156.4	164.4	200.4	232.8	739.0	—	115.2	[75.0]	1978.4
Chialina (Ovaro)	86.7	—	124.1	99.7	140.2	145.1	158.2	276.0	673.1	—	131.7	59.5	1894.3
Villasantina	124.9	—	136.8	115.6	163.4	173.8	152.6	272.3	1009.7	—	171.3	74.5	2394.9
Zovello	81.4	—	130.1	95.5	142.6	172.0	139.2	276.8	863.8	—	138.9	63.1	2103.4
Timau	81.3	—	134.0	101.4	133.2	157.2	113.2	236.4	745.0	—	164.5	92.8	1959.0
Paluzza	87.8	0.7	164.2	100.2	122.8	157.7	114.9	257.1	774.3	—	140.0	98.7	2018.4
Avosacco	89.5	0.1	153.6	100.8	143.4	180.4	129.8	273.6	712.6	2.0	173.0	85.7	2044.5
Paularo	106.1	0.3	139.2	108.6	131.8	163.4	121.6	292.8	672.2	—	177.6	109.1	2022.7
Tolmezzo	125.7	0.2	171.8	149.3	155.6	208.2	147.6	265.4	773.6	—	194.2	98.5	2290.1
Malborghetto	85.5	0.7	92.0	160.7	178.5	165.6	219.2	301.6	502.1	—	158.2	122.9	1987.0
Pontebba	108.4	0.6	136.9	145.7	142.0	131.8	145.0	379.4	656.1	0.2	193.6	128.8	2168.5
Chiusaforte	135.3	0.4	190.7	210.1	211.7	214.0	300.1	507.4	811.7	—	271.9	152.7	3006.0
Saletto di Raccolana	143.9	—	261.6	188.1	215.8	246.1	218.7	563.4	820.9	—	298.1	140.1	3096.7
Cortis	202.7	—	229.9	212.2	232.2	205.2	177.4	488.7	1184.6	0.2	503.6	194.5	3631.2
Oseacco	162.8	—	216.0	164.8	267.2	240.6	263.8	465.4	1065.3	—	452.0	181.2	3479.1
Resia *	162.2	0.9	265.4	177.8	241.0	246.6	283.6	560.8	1067.4	—	425.6	163.0	3594.3
Diga in Alba	133.4	0.5	162.4	140.2	172.5	189.1	274.3	421.3	885.0	—	241.5	123.0	2743.2
Moggio Udinese	111.8	0.2	150.4	137.2	152.4	176.2	261.4	419.6	874.8	0.8	226.2	119.6	2630.6
Venzòne	144.6	0.4	188.4	158.4	165.4	201.6	369.6	551.6	821.8	—	263.8	120.6	2986.2
Gemona	149.0	2.0	191.0	176.6	203.7	237.6	210.6	515.0	[800.0]	—	232.2	103.4	2821.1
Alesso	213.0	0.4	248.0	194.8	154.4	257.4	266.4	489.0	913.4	—	291.6	160.5	3188.9
San Francesco	156.2	0.8	217.1	176.1	201.0	220.4	257.4	344.8	845.7	2.8	225.6	94.9	2742.8
San Daniele del Friuli	157.2	0.2	171.8	179.0	198.2	280.8	168.6	389.6	560.0	—	193.4	83.6	2382.4
Pinzano	153.3	0.7	173.5	148.2	178.6	236.5	170.0	203.2	567.2	—	175.2	83.4	2089.8
Clauzetto	177.5	0.6	205.9	190.2	194.8	259.4	196.8	276.6	675.6	—	217.6	90.6	2485.6
Travesio	151.6	0.2	167.9	153.6	171.6	231.6	175.5	274.2	676.6	—	199.3	78.8	2280.9
Spilimbergo	152.8	0.7	161.9	144.6	183.1	224.7	147.2	277.9	567.1	—	205.1	86.9	2152.0
San Martino al Tagliam.	166.2	—	164.3	152.6	141.5	183.3	140.8	218.3	466.0	—	175.3	76.1	1884.4

Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1965

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO													
Udine *	217.2	0.2	221.4	182.3	185.7	220.6	158.8	333.4	545.8	—	239.8	114.2	2419.4
Cormons	224.0	—	168.2	122.7	132.9	106.4	160.5	75.5	440.0	—	200.6	97.2	1728.0
Pozzuolo	221.8	2.8	176.0	175.2	179.2	141.8	200.6	471.4	701.1	—	238.3	106.5	2614.7
Gradisca	233.4	4.1	178.8	112.5	134.2	149.5	217.9	86.2	375.6	—	212.8	145.7	1850.7
Palmanova	196.4	5.4	136.8	134.2	115.2	143.8	162.5	65.2	343.6	0.6	162.6	82.4	1548.7
Castions di Strada	222.0	3.7	169.4	138.9	154.8	143.0	190.3	165.2	351.3	—	191.5	97.0	1827.1
Cervignano	224.2	2.2	123.8	97.4	121.7	125.1	203.5	92.8	341.2	0.4	162.4	106.6	1601.3
San Giorgio di Nogaro	238.4	5.0	145.6	132.2	106.2	110.5	221.0	81.6	362.8	0.4	170.0	95.8	1659.5
Grado	164.6	5.6	128.6	197.9	103.6	171.6	164.6	76.6	333.0	0.2	182.8	116.0	1645.1
Bonifica Vittoria (idrovara)	153.2	4.8	133.0	71.2	81.8	163.2	113.6	69.6	307.6	0.8	182.2	134.0	1415.0
Moruzzo	193.0	—	200.0	183.4	187.3	184.3	127.8	428.3	474.4	—	234.0	103.5	2316.0
Codroipo	189.8	0.8	205.7	146.2	136.8	150.0	267.0	307.8	272.0	0.4	194.8	97.8	1969.1
Auris	220.2	1.4	155.4	118.2	161.2	152.2	197.0	335.6	217.6	0.8	180.6	88.0	1828.2
Rivarotta	228.8	1.3	155.6	104.5	129.4	154.6	201.1	101.3	233.9	0.2	159.5	72.6	1542.8
Latisana	210.9	3.8	146.2	142.8	115.4	127.9	187.2	144.6	260.2	0.4	164.6	80.4	1584.4
LIVENZA													
Gorgazzo	112.2	2.3	151.7	190.5	164.2	208.0	185.3	195.6	459.0	—	186.4	78.8	1844.0
Aviano (Casa Marchi)	136.0	2.8	162.1	164.2	133.4	260.1	177.7	132.7	500.8	—	190.9	69.6	1930.3
Aviano	126.6	3.6	163.3	167.4	131.8	228.1	190.6	129.2	496.9	—	185.9	68.7	1892.1
Sacile	133.0	1.6	140.8	186.4	120.4	254.4	165.6	109.5	392.6	0.4	170.6	82.0	1757.3
Tramonti di Sopra *	123.4	—	173.0	184.6	163.6	186.4	115.2	289.6	888.8	1.4	211.0	73.6	2410.6
Camponè	140.2	—	199.3	189.1	206.3	252.3	227.4	303.7	967.9	—	255.2	100.5	2841.9
Chievolis	133.2	0.4	175.8	192.6	182.4	245.1	182.1	294.1	967.3	1.6	235.6	115.0	2725.2
Poffabro	147.4	1.0	212.6	214.8	219.4	244.6	199.2	268.4	941.6	—	238.8	100.4	2788.2
Cavasso Nuovo	149.2	—	185.8	170.3	164.6	237.8	176.1	253.1	692.6	—	251.0	91.6	2372.1
Maniago	124.4	0.6	165.3	193.3	167.6	255.8	166.6	205.8	686.5	0.2	227.4	79.8	2273.3
Colle	122.4	—	151.2	148.6	152.5	241.1	153.5	221.7	623.2	—	203.8	74.7	2092.7
Basaldella	147.4	0.7	153.8	147.9	165.3	221.8	148.9	183.4	573.5	—	212.9	76.5	2032.1
Barbeano	159.5	0.7	159.0	154.2	151.0	241.6	140.1	201.6	556.6	—	197.7	89.3	2051.3
Rauscedo	177.5	—	165.9	160.0	143.0	218.5	119.9	229.6	527.2	—	170.4	77.2	1989.2
Cimolais	115.0	—	139.7	1150.0	181.3	132.0	137.2	215.6	680.4	—	173.4	90.3	2014.9
Claut	117.2	0.9	138.8	153.2	171.8	134.2	135.4	180.2	859.0	0.6	177.0	79.7	2148.0
Barcis	136.4	0.8	165.7	206.8	219.1	174.3	114.8	255.4	1255.6	0.2	216.5	96.8	2842.4

Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1965

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
(segue)													
LIVENZA													
Diga Cellina	146.0	1.2	165.6	216.2	229.0	198.0	129.4	269.3	1220.0	0.4	203.8	81.0	2859.9
San Leonardo	140.4	5.9	152.9	158.1	163.4	272.3	148.8	172.1	502.6	—	182.4	76.9	1975.8
San Quirino	144.0	3.1	137.7	159.3	153.8	219.8	126.3	131.5	427.9	—	165.1	82.6	1751.1
Formeniga	100.3	—	126.3	155.1	150.1	163.6	149.9	88.5	334.3	—	172.7	30.3	1471.1
PIAVE													
Sappada	61.1	0.2	83.6	83.4	151.7	165.8	158.8	176.9	553.0	—	99.8	53.7	1588.0
Santo Stefano di Cadore	38.2	0.4	46.4	62.4	118.0	105.6	148.6	151.4	440.2	1.0	71.4	44.0	1227.6
Passo di Montecroce C.	54.2	2.1	68.7	52.5	121.6	108.3	144.2	157.2	365.2	0.2	90.0	73.2	1237.4
Dosoleto	51.3	0.9	59.1	63.9	123.1	116.9	148.7	147.1	363.0	—	97.5	65.3	1236.8
Misurina	62.9	2.1	63.8	78.9	139.2	91.7	133.4	147.4	305.5	1.6	83.0	69.0	1178.5
Somprade	52.7	0.7	59.8	54.3	127.4	102.7	99.9	147.4	362.9	—	76.5	42.3	1126.6
Auronzo	48.6	1.7	81.2	71.4	115.8	111.8	170.4	179.3	397.4	1.4	108.0	47.2	1334.2
Lorenzago	37.6	—	53.7	73.5	105.4	86.0	136.1	165.7	364.9	—	64.8	40.4	1128.1
Sottocastello	41.7	—	90.3	58.6	96.2	78.4	90.8	139.4	414.8	—	95.3	52.4	1157.9
Passo Falzarego	60.0	0.2	73.8	67.5	161.9	112.8	159.7	196.0	367.8	1.6	91.4	51.8	1344.5
Cortina d'Ampezzo ♦	38.0	0.6	69.4	59.0	131.6	90.4	128.2	143.2	322.0	1.8	89.2	49.4	1122.8
San Vito di Cadore	45.2	0.4	63.7	72.9	110.6	92.8	108.4	155.2	271.4	1.0	86.4	37.0	1045.0
Perarolo di Cadore	55.5	0.4	79.0	72.2	123.8	86.0	101.6	171.8	442.7	0.2	106.6	54.4	1294.2
Longarone	76.6	—	118.3	136.6	160.2	126.2	163.8	203.8	605.8	0.2	132.4	71.1	1795.0
Zoppè	62.7	—	84.5	92.5	1130.0	99.0	86.2	172.1	395.7	—	100.0	40.0	1262.7
Mareson di Zoldo	65.4	—	86.5	98.6	159.2	94.9	111.5	186.5	382.7	—	127.4	53.9	1366.6
Forno di Zoldo	65.0	—	91.2	82.4	138.2	88.6	82.6	158.2	364.2	1.0	109.2	42.4	1223.0
Fortogna	81.4	—	117.4	163.6	150.4	122.2	192.6	195.8	496.2	0.6	141.0	88.2	1749.4
Soverzene	69.6	—	105.8	137.2	125.8	123.0	159.6	186.0	437.2	0.4	127.2	61.0	1532.8
Bosco Cansiglio	125.9	—	135.8	176.8	182.2	173.6	167.0	194.6	660.7	0.6	211.7	96.2	2125.1
Chies d'Alpago	86.9	—	102.3	130.2	141.7	126.8	146.8	218.5	493.3	—	151.7	55.6	1653.8
Santa Croce del Lago	90.4	0.1	121.0	112.0	135.6	155.5	185.6	239.9	593.3	0.7	178.4	56.5	1869.0
Belluno ♦	45.3	1.0	100.4	94.2	144.8	97.0	135.8	155.0	323.6	1.4	59.3	52.9	1210.7
Sant'Antonio di Tortal	1100.0	1.0	121.8	160.2	155.0	139.2	144.6	194.5	505.3	1.6	151.4	56.7	1731.3
Arabba	55.3	0.5	75.4	72.1	149.5	104.1	123.0	137.7	374.4	0.4	85.1	56.1	1233.6
Andraz (Cernadoi)	47.6	—	73.4	58.7	132.4	107.3	135.3	136.1	288.3	—	82.9	44.0	1106.0
Malga Ciapela	41.6	0.8	70.1	67.4	164.2	125.1	130.0	157.4	373.8	4.0	87.1	40.1	1261.6
Caprile	31.7	—	63.3	55.6	133.2	79.6	100.0	134.6	326.2	0.6	69.0	36.9	1030.7

Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1965

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
<i>(segue)</i>													
PIAVE													
Falcade	70.5	—	71.7	75.5	163.6	101.2	107.2	144.9	354.4	1.4	85.4	31.4	1207.2
Gares	61.3	—	83.0	97.7	192.5	104.1	138.7	187.9	517.7	2.1	92.3	16.9	1494.2
Cencenighe	49.1	—	103.2	71.3	160.5	93.5	92.5	165.9	478.8	0.5	120.7	55.0	1391.0
Col di Pra	70.9	0.2	111.5	87.6	184.8	85.3	134.4	214.4	713.8	1.8	140.0	61.5	1806.2
Agordo	51.3	0.5	96.4	63.2	125.5	81.0	100.6	172.1	553.0	1.5	105.6	42.2	1392.9
Passo di Cereda	88.4	—	100.2	86.6	169.2	100.3	90.6	160.0	698.4	—	[130.0]	55.0	1678.7
Gosaldo	58.5	—	112.1	93.3	177.6	97.7	168.2	185.4	629.4	2.8	126.5	55.2	1706.7
Sospirolo	67.4	—	107.6	105.6	162.0	122.6	186.0	209.1	567.7	—	132.8	54.9	1715.7
Cesio Maggiore	78.7	1.1	130.8	108.2	127.7	134.6	175.3	159.0	568.8	0.2	149.7	66.4	1700.5
La Guarda	65.9	0.2	124.9	131.7	179.1	120.4	208.2	209.5	484.3	2.4	149.9	67.4	1743.9
Pedavena	87.6	0.4	114.2	126.8	144.2	141.2	119.4	182.8	480.0	2.2	155.6	50.4	1604.8
Seren del Grappa	97.6	0.5	125.7	115.1	145.1	164.7	130.8	174.9	678.0	1.0	173.7	53.0	1859.2
Fener	89.2	0.7	141.0	183.6	166.1	187.7	188.0	161.2	416.3	—	191.9	62.1	1787.8
Valdobbiadene	113.6	1.2	123.6	212.0	114.5	200.6	162.0	132.4	356.8	0.2	187.8	63.8	1668.5
Cison di Valmarino	121.2	1.0	144.8	176.6	162.2	193.8	195.4	115.6	391.0	—	191.0	70.0	1762.6
Pieve di Soligo	126.5	—	135.4	175.1	141.9	176.0	165.5	100.8	315.7	—	181.2	64.6	1582.7
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE													
Forcate di Fontanafredda	135.8	—	[145.0]	166.0	139.9	233.0	143.7	114.2	501.6	—	166.7	86.9	1832.8
Ponte della Delizia	181.7	3.2	157.4	150.4	163.8	176.2	175.6	224.5	319.4	—	158.0	95.4	1805.6
San Vito al Tagliamento	177.2	3.0	185.5	133.0	132.4	183.4	226.6	180.2	318.2	0.2	165.9	81.4	1787.0
Pordenone (Consorzio)	148.5	5.5	134.7	145.1	177.9	204.5	131.9	163.4	464.7	—	150.1	81.7	1808.0
Pordenone	163.3	6.7	148.3	165.5	162.5	202.4	140.5	121.2	459.1	—	183.1	87.9	1840.5
Azzano Decimo	171.1	4.0	151.3	126.3	158.6	151.0	175.6	146.3	292.7	—	124.7	74.3	1575.9
Sesto al Reghena	179.0	3.5	177.0	117.1	121.3	127.6	217.0	199.5	250.9	—	155.3	71.8	1620.0
Portogruaro	183.0	6.2	152.6	119.8	105.0	155.8	177.6	226.8	187.8	0.6	131.8	70.2	1517.2
Bevazzana (idr. IV bac.)	193.4	6.2	98.6	91.6	70.2	116.0	158.9	67.5	216.4	2.4	156.2	75.2	1252.6
Concordia Sagittaria	158.4	4.6	117.2	102.6	78.4	105.6	231.8	116.0	158.2	2.0	115.8	62.0	1252.6
Villa	189.8	4.8	109.0	129.0	109.6	111.6	195.6	80.0	161.9	1.2	127.7	67.4	1287.6
Caorle	162.1	5.7	105.2	109.1	92.0	121.7	157.0	94.3	198.3	—	119.9	70.6	1235.9
Oderzo	180.8	1.4	132.6	125.4	94.1	124.2	157.6	97.4	253.2	0.4	142.4	71.6	1381.1
Fontanelle	171.5	2.4	137.2	141.4	116.7	138.9	174.5	70.1	211.0	—	145.4	84.4	1393.5
Motta di Livenza	177.8	4.2	143.9	126.1	111.3	148.7	163.6	52.3	213.9	—	147.7	77.0	1366.5

Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1965

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
<i>(segue)</i>													
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE													
Fossà	92.7	2.0	99.0	80.6	65.2	96.8	148.0	62.8	188.2	0.8	86.6	40.2	962.9
Fiumicino	114.8	2.6	108.2	99.5	74.4	109.4	195.6	73.4	191.6	2.6	109.2	51.6	1132.9
San Donà di Piave	119.8	1.6	119.4	117.8	72.6	121.0	158.8	78.1	163.8	0.4	100.8	45.6	1099.7
Boccafossa	103.0	2.8	102.4	83.6	79.7	97.8	134.8	84.0	184.8	0.2	105.4	43.6	1022.1
Staffolo	144.8	2.6	133.8	95.2	70.6	114.6	134.0	51.6	181.8	—	110.6	52.2	1091.8
Termine	136.2	2.8	82.2	80.8	70.8	124.4	110.4	76.0	158.4	1.2	113.4	65.8	1022.4
BRENTA													
Levico (Lido)	38.9	0.8	66.8	89.1	120.9	89.0	110.1	112.0	262.9	2.1	113.7	43.3	1049.6
Pergine	26.0	—	85.4	72.0	149.2	80.0	109.1	134.4	263.4	1.9	119.7	45.0	1086.1
Centa	4.6	0.7	7.1	61.6	166.3	94.2	156.6	108.8	266.2	2.1	113.9	46.4	1028.5
Tenna	38.9	0.8	66.8	58.8	125.6	83.0	124.4	113.0	268.0	13.6	113.7	43.4	1050.0
Borgo Valsugana	38.0	—	48.5	102.0	82.2	90.4	113.8	111.8	325.8	1.0	102.1	29.5	1045.1
Pontarso	34.1	—	60.0	63.2	139.8	94.8	115.8	93.2	216.0	2.6	96.5	38.2	954.2
Bieno	36.5	—	68.0	101.5	151.3	116.3	141.3	114.5	314.2	—	89.2	42.4	1175.2
Costa Brunella	48.2	2.4	83.8	48.2	105.8	64.2	32.4	75.0	436.4	6.6	111.4	50.0	1064.4
Pieve Tesino	34.8	—	82.0	116.0	143.6	105.6	143.9	131.8	326.7	1.2	107.8	40.4	1233.8
San Martino di Castrozza *	40.2	0.2	86.2	87.0	190.8	128.2	109.2	180.6	409.8	4.8	91.7	36.6	1365.3
Tonadico	[50.0]	—	53.5	90.0	109.3	273.1	117.1	83.3	284.1	2.2	99.2	24.5	1186.3
San Silvestro	51.9	—	102.9	104.2	101.2	98.9	163.8	101.2	363.2	1.8	123.5	38.6	1251.2
Caoria	52.6	3.8	125.4	76.0	200.4	112.6	159.4	193.6	502.4	3.4	92.0	31.4	1553.0
Canal San Bovo	68.8	—	114.2	78.1	[200.0]	97.7	130.5	137.4	344.3	4.2	110.5	40.9	1326.6
Pedesalto	75.2	0.2	109.2	118.0	113.8	138.8	159.4	154.2	407.8	0.6	150.2	41.6	1469.0
Arsiè	134.0	—	117.0	220.6	173.9	123.7	183.4	161.9	378.1	—	170.0	54.7	1717.3
Cismon del Grappa	85.0	—	81.5	123.0	133.2	169.5	126.1	158.8	436.0	0.5	110.3	61.0	1484.9
Monte Grappa	249.5	3.0	230.3	[160.0]	253.7	153.0	158.6	157.2	487.2	3.0	300.4	102.6	2258.5
Foza	83.8	1.4	106.2	149.5	160.2	139.4	132.4	128.2	478.1	1.2	138.3	32.4	1551.1
Campomezzavia	146.6	0.5	173.0	161.2	175.2	222.1	146.0	[135.0]	480.1	0.4	200.7	65.0	1905.8
Rubbio	81.2	—	[145.0]	162.8	136.7	186.9	181.2	160.0	382.4	1.3	[150.0]	[50.0]	1637.5
Oliero	105.5	—	148.9	178.3	135.3	165.1	133.3	153.2	498.1	—	124.6	61.1	1703.4
Bassano del Grappa *	90.0	1.2	102.0	190.0	138.6	163.7	188.0	115.8	293.0	—	173.2	49.6	1505.1
Asolo	97.0	1.6	96.6	176.9	168.8	189.1	142.6	94.4	308.2	—	216.6	45.8	1537.6

Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1965

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA													
Cornuda	153.7	3.4	145.9	248.6	206.7	240.4	239.4	121.2	378.1	—	199.6	68.6	2005.6
Montebelluna	139.6	0.4	90.2	185.8	89.2	141.0	176.3	96.0	272.4	—	159.6	64.0	1414.5
Nervesa della Battaglia	126.8	1.4	116.8	170.6	100.8	167.6	181.4	77.0	260.7	0.6	147.8	63.6	1415.1
Istrana	111.9	0.9	98.0	179.1	97.3	173.7	159.8	82.2	188.6	—	144.8	65.3	1298.0
Villorba	114.4	0.4	106.0	148.4	85.8	132.2	172.4	91.4	192.5	1.0	132.4	65.0	1241.9
Treviso	144.0	1.6	105.3	165.4	117.8	160.4	133.2	94.0	170.4	0.4	150.1	66.7	1309.3
Biancade	165.6	—	102.9	145.6	133.3	159.6	177.5	173.2	247.6	—	122.3	66.1	1493.7
Saletto di Piave	136.9	—	99.6	141.6	148.0	133.1	155.8	109.4	225.0	0.2	131.7	66.3	1347.6
Portesine (idrovara)	114.4	1.8	97.0	119.6	67.8	118.6	105.2	99.2	138.8	1.6	105.2	50.4	1019.6
Lanzoni (Capo Sile)	121.8	1.4	107.8	124.8	64.7	133.6	192.2	79.6	119.0	1.6	122.8	51.2	1120.5
Cortellazzo (Ca' Gamba)	145.0	3.0	103.4	92.4	84.3	103.4	159.4	62.8	157.0	2.8	118.0	58.6	1090.1
Ca' Porcia (idr. II bac.)	141.8	4.0	104.4	135.2	79.0	100.0	158.0	93.2	169.4	4.2	119.2	53.4	1161.8
Cittadella	122.2	1.0	108.8	176.8	117.2	183.0	203.8	96.8	225.6	—	175.3	64.8	1475.3
Castelfranco Veneto	148.4	3.6	126.8	195.8	114.2	177.4	181.6	85.5	215.8	0.6	170.4	71.2	1491.3
Piombino Dese	129.4	2.3	112.5	159.0	108.5	190.1	143.0	67.6	181.9	—	154.4	56.6	1305.3
Mazzanzago	132.8	—	103.5	147.8	103.0	178.7	135.5	74.4	153.0	—	129.2	62.3	1220.2
Curtarolo	143.7	0.8	101.2	141.3	76.3	136.1	167.0	72.5	164.3	0.2	127.8	58.5	1189.7
Mirano	145.0	7.1	92.1	181.0	74.8	185.7	178.7	41.5	132.0	—	146.0	58.7	1242.6
Mogliano Veneto	126.7	—	102.0	144.6	76.7	148.6	145.7	63.3	150.1	—	134.3	55.0	1147.0
Stra	109.2	2.8	90.4	108.8	81.0	144.2	106.0	60.6	120.8	1.8	130.2	46.8	1002.6
Mestre	128.0	3.8	94.2	130.2	94.2	141.7	218.9	61.2	105.8	0.4	116.0	52.6	1147.0
Gambarare	117.0	4.3	86.3	86.5	69.7	153.0	148.6	64.4	91.5	—	120.6	48.1	990.0
Rosara di Codevigo	108.0	3.6	86.6	82.4	46.2	102.4	73.9	51.6	95.6	1.6	120.0	43.6	815.5
Zuccarello (idrovara)	124.4	2.2	95.0	124.5	49.8	101.0	135.0	91.3	97.1	3.2	105.5	48.7	977.7
Ca' Pasquali (Treporti)	116.0	4.4	102.0	126.6	71.0	132.8	128.4	74.0	88.9	1.6	99.5	45.2	990.4
S. Nicolò di Lido (Venezia)	126.8	4.7	122.4	130.4	88.6	127.8	112.6	79.6	102.0	1.0	120.0	53.4	1069.3
Faro Rocchetta	115.6	3.6	100.2	78.0	68.2	109.2	82.1	64.1	56.4	—	124.7	47.3	849.4
Chioggia	105.0	3.2	59.0	73.8	73.4	68.6	69.4	56.4	81.6	0.6	105.6	37.0	733.6
BACCHIGLIONE													
Lavarone	61.6	2.8	91.0	116.5	138.6	113.3	152.8	147.0	367.4	4.8	118.8	56.3	1370.9
Tonezza	93.0	3.8	129.4	143.8	206.6	196.4	188.8	252.0	531.6	5.6	150.6	45.2	1946.8
Lastebasse	81.3	2.5	89.6	96.8	134.2	115.1	119.9	154.7	401.1	2.9	112.7	67.2	1378.0
Asiago	78.8	2.0	87.5	121.7	195.0	161.4	171.6	175.2	440.6	3.4	128.2	41.0	1606.4

Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1965

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
(segue)													
BACCHIGLIONE													
Posina	102.2	2.7	134.4	158.6	216.8	175.2	196.8	137.4	561.4	5.6	171.3	65.7	1928.1
Treschè Conca	77.2	0.6	58.5	89.6	210.1	188.8	187.1	118.2	319.2	2.2	103.7	140.0	1395.2
Velo d'Astico	86.0	1.8	130.6	148.2	206.4	219.4	190.7	151.5	466.3	2.3	165.2	59.0	1827.4
Calvene	79.8	1.4	126.7	162.0	159.6	136.0	128.2	155.5	297.3	1.0	158.3	50.0	1455.8
Crosara	86.4	1.1	114.8	167.2	185.0	204.3	165.4	145.3	343.8	—	168.9	53.9	1636.1
Sandrigio	98.5	—	111.0	149.5	146.4	165.7	137.5	128.5	254.2	—	173.2	55.3	1419.8
Pian delle Fugazze	127.9	6.6	165.2	139.0	290.7	189.2	245.8	170.2	628.2	7.6	197.2	72.3	2239.9
Staro	127.9	3.2	161.8	164.4	242.4	173.3	216.6	109.6	516.9	5.2	202.1	68.4	1991.8
Ceolati	79.6	2.0	130.4	135.2	96.2	141.8	213.6	141.0	549.1	3.6	179.8	60.0	1832.3
Schio	85.0	2.0	130.5	170.0	198.1	148.0	120.0	150.0	364.2	1.8	174.0	60.2	1603.8
Thiene	80.2	2.2	127.7	150.4	210.6	145.3	157.9	162.5	314.3	—	152.2	57.3	1560.6
Isola Vicentina	102.2	0.2	124.5	168.3	199.5	166.8	161.4	140.0	322.3	0.8	197.9	58.2	1642.1
Vicenza	133.2	1.2	121.2	130.2	126.4	122.6	120.4	112.2	184.0	0.8	189.0	57.8	1299.0
AGNO GUA'													
Lambre d'Agni	149.1	6.8	184.7	200.1	341.6	190.8	247.3	150.8	504.8	8.8	243.7	110.9	2339.4
Recoaro ♦	112.8	2.0	141.4	170.0	222.0	142.4	170.8	120.4	434.0	5.6	198.5	79.2	1799.1
Valdagno	107.8	2.8	149.7	194.8	213.2	137.5	203.4	144.8	294.5	4.2	206.5	70.0	1729.2
Castelvecchio	111.3	1.8	154.2	151.7	204.4	139.8	198.2	112.8	356.8	5.8	193.8	59.8	1690.4
Brogliano	115.6	2.9	129.1	164.5	195.8	144.2	175.3	146.3	236.8	1.4	216.1	55.9	1583.9
ALTO ADIGE													
San Valentino alla Muta	17.3	0.4	44.8	13.8	57.6	59.4	112.2	84.6	160.0	5.4	46.2	47.4	649.1
Monte Maria	17.7	4.2	48.5	5.4	68.9	83.5	126.2	90.7	209.4	9.6	62.1	52.6	778.8
Slingia	41.5	9.5	65.8	24.2	76.1	68.2	130.9	122.4	221.1	16.7	71.5	78.7	926.6
Tubre	13.9	—	34.0	7.1	71.6	50.2	97.2	98.2	215.2	3.1	41.6	37.4	669.5
Mazia	1.4	—	10.4	—	61.8	65.5	107.4	64.1	161.0	2.9	25.7	23.3	523.5
Soldà di Dentro	4.9	0.8	15.7	35.0	91.3	103.7	183.5	118.6	223.2	9.3	12.4	7.2	805.6
Trafoi	36.0	—	73.2	29.4	112.9	104.1	124.3	100.6	199.1	18.1	71.7	70.3	939.7
Silandro ♦	8.8	—	17.3	11.0	81.1	50.0	78.2	89.3	141.3	0.6	46.7	32.0	556.3

Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1965

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
(segue) ALTO ADIGE													
Ganda	14.1	—	16.4	13.3	108.1	29.6	96.0	125.0	200.0	4.5	58.5	28.4	693.9
Maso Corto	11.9	1.4	17.4	5.4	92.5	68.6	115.6	66.2	232.0	0.2	45.4	39.6	696.2
Vernago	10.7	1.1	26.2	11.0	98.9	48.4	81.5	75.2	230.6	0.8	66.7	44.1	695.2
Certosa	8.5	—	22.4	10.4	112.0	47.4	88.7	76.2	159.6	—	61.2	34.6	621.0
Rattisio	7.4	—	9.3	15.5	100.8	42.4	53.6	75.1	128.4	—	41.5	19.2	493.2
Tel	5.7	—	10.8	4.4	41.0	26.6	27.4	118.8	247.4	—	19.4	10.4	511.9
Plan in Passirio	11.5	1.1	27.3	11.6	147.5	130.2	95.2	173.2	307.3	14.3	62.5	46.3	1028.0
Talle di Sopra	30.3	9.7	32.2	6.6	145.3	126.8	83.0	115.0	201.4	10.0	104.0	60.0	924.3
Plata	34.5	—	50.2	4.9	104.3	49.6	136.4	137.6	353.5	54.5	51.9	36.4	1013.8
Valtina	28.7	10.5	14.5	3.0	43.7	49.6	106.3	109.4	178.7	—	26.4	25.7	596.5
San Leonardo in Passiria	43.6	—	53.0	9.8	100.0	100.3	153.4	118.0	408.8	7.6	94.3	50.0	1138.8
San Martino	43.2	0.7	56.0	7.5	102.0	115.0	156.6	178.9	385.7	5.4	84.0	45.8	1180.8
Merano	19.2	—	33.4	11.4	89.4	47.8	52.8	118.0	239.8	2.0	61.6	24.6	700.0
Lago Verde	17.6	—	45.7	60.0	167.4	69.0	110.8	106.0	280.7	1.7	100.4	53.9	1013.2
Fontana Bianca	18.2	10.8	39.9	37.7	166.5	48.3	107.9	121.4	302.3	8.8	77.0	42.6	981.4
San Maurizio	7.3	—	22.1	0.7	133.4	83.8	70.3	100.6	226.2	9.7	45.1	36.2	735.4
Sant'Elena	31.5	2.1	46.0	20.1	130.0	92.5	98.6	159.8	364.9	—	67.3	30.6	1043.4
Santa Geltrude	25.5	—	47.2	33.2	144.8	59.2	86.0	109.2	352.3	14.2	99.0	46.2	1016.8
Zoccolo	27.5	—	49.0	21.9	139.2	72.0	95.0	149.4	459.5	5.0	63.1	30.5	1112.1
San Pancrazio (Alborelo)	26.0	—	27.3	7.7	147.1	46.8	108.7	180.0	393.9	6.3	89.9	18.7	1052.4
Pavicolo	31.6	—	61.9	27.6	145.8	55.2	98.5	167.4	335.2	5.5	69.9	37.9	1036.5
Meltina	22.6	9.4	44.8	13.0	122.7	62.6	81.6	143.2	239.6	—	57.9	13.5	810.9
Tesimo	24.5	—	54.5	24.9	120.3	56.2	102.6	143.9	308.8	3.0	84.8	28.7	952.2
Terme Brennero	63.5	32.0	50.0	72.0	121.5	164.0	198.0	168.0	344.5	5.0	106.5	86.0	1411.0
Fleres	71.8	33.6	64.5	33.7	117.0	111.2	88.1	190.0	250.2	6.4	45.9	55.7	1068.8
Vipiteno	32.5	2.0	40.0	13.0	56.8	73.0	121.0	105.8	215.2	4.4	67.5	29.7	760.9
Alla Difesa	8.8	0.4	16.4	12.0	73.5	89.6	117.0	129.2	195.0	3.6	33.2	35.5	714.2
Prati	22.4	2.6	38.0	25.2	76.4	79.1	160.1	120.8	225.8	2.6	59.4	45.1	857.5
Ridanna	31.0	33.0	44.6	32.7	68.5	92.9	156.4	162.0	349.3	9.4	61.4	49.8	1091.0
Dobbiaco	41.2	—	27.5	50.9	97.3	101.3	124.3	100.6	276.0	—	60.5	26.1	905.7
San Vito in Braies	44.6	0.1	38.6	72.0	70.3	69.8	121.7	106.6	152.8	0.1	70.4	49.0	796.0
Monguelfo	44.8	4.0	31.0	20.2	102.4	54.8	98.0	139.4	190.3	—	62.8	90.0	837.7
Santa Maddalena in Casies	34.3	7.8	38.0	27.8	86.6	108.8	196.0	120.2	258.7	0.4	59.1	73.1	1010.8
Anterselva di Mezzo	44.7	2.6	35.6	39.9	91.4	85.1	131.7	129.3	191.9	0.8	52.9	42.2	848.1
Rasun di Sotto	20.6	—	21.0	11.0	105.0	105.0	102.0	65.0	164.0	2.0	25.0	27.0	647.6
San Giacomo	68.0	2.7	50.1	31.5	95.5	107.4	150.4	148.7	238.7	1.8	90.1	75.3	1058.4
San Giovanni	39.6	—	69.9	6.0	104.6	147.8	125.8	90.7	272.8	—	44.2	135.8	1037.2

Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1965

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
<i>(segue)</i>													
ALTO ADIGE													
Campo Tures	42.8	4.4	51.2	30.0	105.0	137.0	84.8	186.0	259.5	—	116.0	61.8	1078.5
Riva di Tures	31.5	29.8	60.0	41.0	130.0	109.2	136.0	241.8	278.3	1.0	50.9	92.6	1202.1
Selva dei Molini	47.0	4.8	62.0	35.8	84.5	121.5	157.1	191.4	305.4	2.6	110.0	82.0	1204.1
Riomolino	35.6	6.1	44.2	37.3	105.6	107.3	154.2	167.1	224.3	0.4	77.9	53.7	1013.7
San Lorenzo di Sebato	21.7	—	30.8	28.2	77.8	74.8	145.2	114.0	191.0	—	61.8	52.3	797.6
Corvara	45.0	0.7	51.0	94.5	86.2	99.3	149.6	107.1	236.9	—	82.5	27.3	980.1
San Cassiano	35.6	0.6	36.8	58.4	125.7	69.9	120.7	110.8	256.6	—	57.1	30.0	902.2
Longiarù	50.5	1.5	43.0	52.0	124.2	77.7	134.0	150.8	247.5	—	88.0	62.5	1031.7
San Martino in Badia	18.8	7.4	23.2	23.4	72.8	78.4	98.4	103.0	161.6	1.8	51.8	36.6	677.2
Longega	22.4	2.5	36.4	65.7	104.5	38.7	207.3	99.8	164.0	—	90.8	48.5	880.6
Fundres	45.1	—	36.4	33.2	68.7	81.2	124.8	127.7	263.2	1.9	147.1	56.6	985.9
Valles	74.6	0.3	81.1	30.7	52.1	102.4	152.7	141.6	232.6	2.4	94.1	41.4	1006.0
Luson	40.0	8.5	68.2	37.4	101.0	98.5	65.5	93.4	105.7	0.4	39.4	26.7	680.2
Bressanone ♦	24.2	—	26.9	24.6	49.4	54.4	205.8	114.0	177.2	1.0	79.9	31.2	788.6
Lazfons	24.8	—	31.2	20.1	98.4	74.1	113.4	141.0	167.2	—	42.7	10.6	723.5
Ponte Gardena	25.3	1.0	27.6	25.5	81.5	71.8	87.4	135.7	194.9	2.1	82.6	26.3	761.7
Fiè	38.6	—	40.2	26.8	134.6	88.0	111.7	120.2	166.0	2.1	97.0	22.4	847.6
Tires	32.9	0.5	49.0	38.9	133.4	114.3	155.7	144.5	240.0	0.8	73.0	40.1	1023.1
Soprabolzano	22.8	—	22.8	20.8	108.6	122.8	113.0	131.2	238.0	2.2	87.8	33.8	903.8
Cardano	23.5	—	33.2	21.2	81.7	64.4	87.6	98.0	162.6	1.0	59.4	29.9	662.5
Passo di Costalunga	37.2	—	130.3	87.7	141.9	141.3	146.5	185.0	249.8	54.4	116.3	57.8	1348.2
Nova Levante	35.4	0.6	52.8	43.9	129.1	94.3	102.6	122.0	250.8	2.8	60.6	48.6	943.5
Sarentino	29.1	—	44.5	22.8	101.5	71.1	164.8	170.7	245.6	2.7	89.9	37.0	979.7
Bolzano	20.9	—	29.4	15.9	72.6	51.7	72.8	94.4	217.7	0.6	51.7	24.9	652.6
MEDIO E BASSO ADIGE													
Redagno	37.9	0.3	45.4	61.6	104.5	78.2	66.4	133.2	138.3	2.6	89.1	55.9	813.4
Bronzolo	30.9	0.3	49.8	31.6	120.8	69.4	91.7	123.7	208.1	2.3	99.6	35.5	863.7
Salorno	27.3	—	48.5	53.2	117.2	49.4	161.4	120.0	256.2	2.6	89.6	45.1	970.5
Peio	30.0	—	70.7	29.5	91.2	64.7	91.0	103.8	151.2	12.8	105.1	66.3	816.3
Careser (diga) ♦	39.2	—	65.9	27.3	112.2	75.0	90.6	98.4	214.5	16.8	108.8	55.5	904.2
La Mare	45.6	4.6	88.6	31.1	87.8	73.9	91.3	93.6	199.7	21.0	138.8	68.7	944.7
Pont	34.5	0.5	62.8	28.4	99.8	53.4	72.8	100.5	166.0	12.4	107.8	48.8	787.7

Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1965

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
(segue)													
MEDIO E BASSO ADIGE													
Passo del Tonale	64.9	—	66.9	—	79.6	97.8	107.6	145.0	338.6	24.6	50.3	31.5	1006.8
Mezzana	33.1	—	49.5	31.5	106.5	31.5	97.5	118.5	264.0	16.0	82.7	47.5	878.3
Malè	29.5	4.5	43.5	45.4	102.0	48.2	71.6	113.4	274.8	12.2	87.0	38.5	870.6
Cles	43.5	—	74.5	26.6	114.2	52.0	76.9	121.8	331.9	6.2	81.7	40.5	969.8
Fondo	26.3	—	26.0	27.4	111.2	52.4	75.0	124.4	245.2	3.6	68.8	42.1	802.4
Mendola	52.0	4.0	82.0	39.5	127.5	67.0	82.2	145.3	224.8	—	83.3	31.5	939.1
Romeno	33.2	—	53.5	28.2	112.8	51.0	47.9	119.1	306.1	5.4	87.7	29.4	874.3
Santa Giustina	43.4	0.4	62.4	36.4	106.0	50.6	64.4	116.5	292.6	5.6	88.8	33.6	900.7
Denno	58.8	2.6	87.5	49.6	131.3	51.4	81.0	163.9	406.3	10.3	98.1	71.9	1212.7
Paganella	18.4	1.6	37.8	31.0	46.8	33.2	89.6	106.8	220.6	3.4	37.8	22.2	649.2
Spormaggiore	45.3	—	96.5	52.5	124.6	57.0	100.0	118.0	240.6	10.8	65.3	24.2	934.8
Mezzolombardo	21.0	—	55.7	68.2	111.0	46.0	138.1	115.4	399.0	2.6	61.1	36.2	1054.3
Zambana	27.8	—	79.4	60.2	111.4	58.2	85.8	129.0	370.3	7.8	126.2	62.2	1118.3
Mazzin	38.4	2.8	76.5	52.0	126.4	95.2	123.4	139.0	226.6	—	90.5	59.4	1030.2
Moena	28.5	0.2	67.3	44.7	144.3	85.5	112.8	147.2	245.5	0.6	69.8	34.4	980.8
Passo di Rolle	31.2	1.6	38.4	56.2	185.8	103.2	143.0	225.0	494.4	3.2	58.4	25.6	1366.0
Paneveggio	65.4	0.8	50.4	65.9	170.8	106.1	116.5	201.9	474.6	2.1	99.2	40.6	1394.3
Predazzo	32.0	—	41.2	74.0	143.2	90.3	67.4	61.2	261.8	—	79.5	38.0	888.6
Cavalese	27.1	0.1	42.4	57.6	115.8	76.4	126.5	105.4	179.6	1.0	84.9	37.0	853.8
Cadino di Fiemme	45.5	0.6	87.0	86.0	181.8	73.0	192.8	163.3	360.8	3.1	89.4	43.8	1327.1
Anterivo	42.0	10.0	50.0	25.2	116.2	104.8	142.6	130.5	237.0	4.8	85.8	30.5	979.4
Pozzolago	19.2	1.2	63.6	52.6	143.0	69.2	92.4	143.6	185.4	3.4	115.0	55.0	943.6
Lavis	41.2	—	72.8	47.3	92.2	48.8	75.0	137.8	387.0	7.0	148.0	47.0	1104.1
Trento ♦	36.5	0.2	89.9	63.3	107.3	68.4	114.1	137.8	298.5	4.2	124.4	53.3	1097.9
Sant'Orsola	42.1	—	56.5	74.6	121.1	42.5	69.5	127.8	181.3	—	65.4	28.2	809.0
Piazzo Pinè	18.1	0.7	123.9	52.9	133.0	85.4	85.0	138.6	314.9	—	160.0	127.0	1239.5
Aldeno	30.3	3.5	89.7	68.2	115.5	84.6	111.9	126.3	247.4	7.5	143.1	60.5	1088.5
Folgaria	39.2	—	65.8	92.6	145.0	110.2	164.7	86.4	400.8	5.2	144.7	51.7	1306.3
Piazza (Terragnolo)	53.6	—	74.2	115.3	129.4	102.6	181.8	105.3	393.2	4.3	134.8	52.1	1346.6
Fochese	51.2	—	42.2	84.9	176.7	68.5	169.4	94.9	215.7	4.2	72.4	16.3	996.4
Rovereto	35.8	4.0	78.4	70.0	116.8	82.8	181.2	123.0	186.8	5.8	124.4	54.1	1063.1
Ronzo	56.9	3.5	135.7	114.5	127.8	76.4	191.3	161.8	200.7	23.9	164.8	92.4	1349.7
Loppio	48.1	4.8	91.5	83.2	127.4	88.2	193.4	126.0	218.1	8.2	127.8	61.0	1177.7
Brentonico	52.9	2.7	77.0	74.3	129.3	88.3	222.3	119.8	220.4	7.5	90.9	52.8	1138.2
Ronchi	33.3	0.8	68.8	88.0	194.1	72.0	209.8	95.8	275.9	8.9	143.2	24.8	1215.4
Ala	36.5	0.2	71.5	57.6	110.7	47.6	177.1	120.0	209.4	9.4	114.2	43.1	997.3

Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1965

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
<i>(segue)</i>													
MEDIO E BASSO ADIGE													
Pra da Stua	90.4	3.0	103.8	109.4	164.6	115.6	229.0	142.2	332.1	14.9	123.4	62.8	1495.8
Spiazzi di Monte Baldo	51.1	3.5	92.7	63.1	165.5	85.5	176.6	116.8	244.0	5.1	93.9	42.3	1140.1
Belluno Veronese	72.6	—	89.3	66.9	91.5	27.0	78.5	102.3	205.3	—	97.0	4.0	834.4
Dolcè	52.0	3.0	82.8	66.2	72.8	117.8	200.2	91.4	227.2	12.0	116.0	22.6	1064.0
Affi	35.0	4.0	67.0	48.0	127.0	65.0	142.0	77.0	215.5	10.0	125.0	40.0	955.5
San Pietro in Cariano	51.0	0.9	69.5	82.0	110.8	99.6	173.8	89.8	172.5	10.4	79.1	69.3	1008.7
Fane	39.8	—	69.0	66.1	146.1	91.1	123.0	132.9	284.9	9.6	74.2	28.9	1065.6
Verona	49.4	—	61.8	45.8	79.2	89.4	81.0	77.6	86.4	5.4	76.6	13.4	666.0
Fosse di Sant'Anna	34.1	—	84.7	78.8	187.0	125.8	220.9	154.9	277.9	8.5	139.1	57.3	1369.0
Roverè Veronese	83.6	1.0	94.2	104.6	140.8	106.4	249.8	124.1	204.8	9.4	137.0	55.2	1310.9
Tregnago	79.4	—	81.1	93.2	118.9	95.4	200.3	111.7	197.0	4.4	138.8	41.4	1161.6
Campo d'Albero	112.5	3.6	164.3	183.1	249.1	179.6	182.9	155.3	363.7	7.8	184.3	87.7	1873.9
Ferrazza	98.8	1.4	136.7	159.5	208.9	180.4	226.1	135.1	267.3	2.8	171.6	64.2	1652.8
Chiampe	116.0	0.8	128.8	126.0	184.7	99.8	182.2	101.3	220.1	4.0	183.8	49.4	1396.9
Soave	72.4	0.5	73.4	82.5	105.5	92.3	159.2	81.4	100.2	0.9	131.6	41.2	941.1
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE													
Camisano	134.4	0.6	101.4	147.1	94.9	160.0	[110.0]	[55.0]	111.0	—	167.2	58.7	1140.3
Padova ♦	121.0	1.4	100.1	122.8	67.4	132.6	112.4	47.6	119.6	1.2	134.7	52.9	1013.8
Legnaro	101.0	3.6	91.0	78.4	69.0	111.0	123.4	80.0	126.0	2.4	124.6	50.0	960.4
Piove di Sacco	107.6	2.8	80.6	87.8	[60.0]	[110.0]	47.2	59.0	89.0	1.2	111.4	44.8	801.4
Bovolenta	111.7	3.0	87.0	93.6	52.8	109.4	98.4	62.4	110.0	3.2	126.6	44.4	902.5
Santa Margherita di Codov.	118.2	2.8	76.0	95.2	52.0	110.6	77.8	43.6	88.8	3.2	126.4	37.5	832.1
Zovencedo	147.6	0.4	104.4	166.0	164.4	144.2	174.2	72.6	166.4	0.4	154.0	57.6	1352.2
Cal di Guà	131.6	0.6	113.4	143.0	187.6	95.5	166.8	87.0	168.0	1.4	164.5	51.6	1311.0
Lonigo	107.1	0.6	80.7	106.0	116.7	95.1	122.4	62.5	143.9	—	121.6	41.4	998.0
Cologna Veneta	100.0	1.4	72.4	94.4	115.0	121.4	94.0	82.8	114.6	1.6	115.0	48.4	961.0
Montegaldella	118.4	1.7	98.5	116.8	92.9	160.2	125.7	64.6	120.5	—	162.2	58.4	1119.9
Albettone	127.8	0.7	90.0	92.4	109.6	140.6	117.5	50.2	97.8	1.2	122.3	53.2	1003.3
Montagnana	101.4	1.2	72.4	74.3	142.5	121.9	76.8	71.3	73.5	0.7	122.7	39.4	898.1
Este	140.8	2.4	62.4	69.3	90.6	117.8	83.2	22.0	85.5	0.2	137.0	35.2	846.4
Battaglia Terme	109.5	2.2	78.1	79.7	43.0	119.0	107.3	44.8	93.5	—	124.7	42.3	844.1

Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1965

BACINO E STAZIONE	G mm	F mm	M mm	A mm	M mm	G mm	L mm	A mm	S mm	O mm	N mm	D mm	Anno mm
(segue)													
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE													
Stanghella	102.3	1.4	56.7	101.3	70.3	110.5	63.7	76.8	101.0	0.4	113.2	28.5	826.1
Bagnoli di Sopra	101.9	1.8	72.2	79.1	60.5	96.5	93.7	36.9	80.3	2.1	117.9	38.6	781.5
Conetta	94.6	3.0	67.2	80.2	49.6	112.4	73.6	48.6	77.2	1.8	115.6	28.2	752.0
Cavanella Motte	84.0	4.0	60.0	99.4	84.0	76.6	65.8	56.6	70.2	2.0	136.6	36.2	775.4
PIANURA FRA ADIGE E PO													
Villafranca Veronese	64.7	0.8	82.2	82.0	133.8	113.4	79.1	74.8	132.2	7.2	134.6	40.0	944.8
Zevio	59.0	1.0	66.2	82.2	118.6	112.3	99.6	98.8	107.9	3.4	107.8	45.2	902.0
Isola della Scala	70.8	0.8	68.8	77.0	130.0	103.1	96.1	61.9	115.7	5.4	132.4	44.2	906.2
Bovolone	81.0	—	72.2	87.0	148.1	130.0	78.0	71.1	96.2	2.6	122.1	42.6	930.9
Sanguinetto	105.9	—	83.4	97.3	188.0	111.9	47.7	70.7	79.4	4.1	111.0	39.5	938.9
Legnago	112.9	0.6	70.4	92.7	94.4	123.7	41.4	69.6	94.2	1.6	120.4	40.4	862.3
Badia Polesine	116.5	1.1	52.1	83.1	77.1	78.7	69.6	113.7	67.1	1.0	129.6	30.6	820.2
Torretta Veneta	105.6	0.6	61.6	93.0	97.6	84.2	48.1	55.0	78.7	2.8	129.6	30.6	787.4
Botti Barbarighe	80.3	2.2	62.0	62.3	89.2	90.9	62.9	43.3	73.6	4.4	95.2	28.7	695.0
Rovigo	88.6	1.2	43.6	101.6	59.2	103.8	32.8	69.6	82.8	2.4	109.2	23.8	718.6
San Martino di Venezze	109.5	1.4	59.7	88.0	59.9	126.3	52.7	62.4	78.2	—	129.0	39.2	804.3
Castelnuovo Veronese	59.0	1.4	83.9	84.6	118.4	97.9	150.6	70.8	178.9	10.0	117.2	40.4	1013.1
Roverbella	58.3	0.5	79.2	69.6	109.4	104.3	90.8	70.1	118.5	8.2	146.9	41.0	896.8
Castel d'Ario	82.6	0.8	63.8	65.6	147.2	107.3	49.8	65.0	134.8	7.2	128.2	41.6	893.9
Ostiglia	125.8	2.2	75.8	105.8	104.8	107.2	45.4	53.3	95.1	6.7	115.3	32.3	869.7
Castelmassa	108.2	2.5	51.4	75.0	75.9	78.2	47.0	73.0	60.9	—	104.9	23.5	700.4
Ficarolo	102.3	0.3	44.7	84.3	48.0	81.4	36.4	115.5	46.0	0.1	101.2	22.7	682.9
Fiesso Umbertiano	95.0	2.7	44.5	92.4	54.0	137.0	38.2	114.8	75.0	0.3	97.4	22.4	773.7
Isola del Mezzano	77.0	5.8	49.4	89.9	56.2	81.4	56.1	73.3	102.1	0.9	103.5	26.7	722.3
Motta di Lama	59.8	0.6	47.2	87.4	48.6	84.3	[40.0]	49.2	46.0	1.0	84.0	20.8	568.6
Baricetta	81.9	2.2	57.2	90.8	68.6	86.4	51.9	63.6	73.0	3.0	106.3	28.0	712.9
Ca' Cappellino	73.5	5.8	44.5	78.1	60.0	53.3	56.2	49.9	103.9	1.2	115.2	27.9	669.5
Sadocca (idrovara)	70.6	3.4	46.6	68.8	57.0	84.6	58.2	66.2	95.2	2.6	110.0	29.4	692.6

Tabella III. — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

Anno 1965

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO		
	mm	giorno	mezzo	mm	giorno	mezzo	mm	giorno	mezzo	mm	giorno	mezzo	mm	giorno	mezzo
BACINI MINORI DAL CONFINO DI STATO ALL'ISONZO															
Basovizza	31.2	23	ago.	42.8	23	ago.	48.8	8	dic.	56.2	8	dic.	61.4	8	dic.
Poggioreale del Carso	32.0	2	set.	51.0	2	set.	63.4	2	set.	66.6	2	set.	80.8	4	lug.
Servola	33.4	8	lug.	41.0	2	set.	51.4	2	set.	53.4	2	set.	61.4	5	giu.
Trieste ♦	38.8	8	lug.	51.4	2	set.	61.0	2	set.	61.8	2	set.	64.4	2	set.
Alberoni	19.6	19	set.	32.0	2	set.	37.8	2	set.	39.6	1-2	set.	44.6	1	set.
Noghere (bonifica)	31.4	17	lug.	47.2	2	set.	52.0	2	set.	54.2	2	set.	56.8	1	set.
ISONZO															
Uccea	36.8	28	set.	73.2	28	set.	118.8	1	set.	201.6	1	set.	322.4	26	set.
Gorizia	26.6	8	giu.	61.0	28	set.	83.0	28	set.	119.6	27	set.	185.2	27	set.
Musi	43.4	2	set.	89.4	1	set.	120.0	1	set.	173.4	1	set.	301.4	1	set.
Ciseriis	39.8	22	ago.	47.8	22	ago.	76.0	22	ago.	121.8	22	ago.	180.6	22	ago.
Pulfero	72.4	10	set.	134.0	10	set.	191.0	10	set.	201.4	9	set.	239.0	9	set.
Cividale	64.6	10	set.	118.2	10	set.	123.8	10	set.	127.8	9	set.	153.4	10	set.
DRAVA															
Sesto	17.0	21	lug.	20.0	2	set.	34.0	2	set.	47.6	2	set.	106.0	2	set.
Tarvisio	17.6	22	ago.	29.0	22	ago.	40.8	22	ago.	62.8	22	ago.	112.2	1	set.
TAGLIAMENTO															
Forni di Sopra ♦	24.6	2	set.	64.0	2	set.	89.2	1	set.	134.8	2	set.	250.4	2	set.
Sauris	29.6	22	ago.	42.4	22	ago.	70.0	2	set.	105.2	1	set.	156.0	1	set.
La Maina	43.0	22	ago.	75.2	2	set.	122.2	2	set.	167.8	1	set.	240.0	1	set.
Ampezzo	91.4	10	set.	122.2	10	set.	138.4	10	set.	159.4	1	set.	265.6	1	set.
Forni Avoltri	23.0	2	set.	53.8	2	set.	80.4	2	set.	131.0	1	set.	207.6	1	set.
Pesariis	29.4	28	set.	73.4	2	set.	117.0	2	set.	181.0	1	set.	264.4	1	set.
Zovello	35.2	22	ago.	70.8	10	set.	91.4	1	set.	141.0	1	set.	266.4	1	set.
Timau	29.4	3	set.	49.0	10	set.	82.4	2	set.	111.6	1	set.	218.0	1	set.
Avosacco	36.6	2	set.	63.2	2	set.	100.4	2	set.	126.0	1	set.	231.2	1	set.
Paularo	33.8	22	ago.	60.0	10	set.	84.6	2	set.	107.8	1	set.	199.0	1	set.
Tolmezzo	35.0	22	ago.	56.4	2	set.	101.8	1	set.	135.8	1	set.	247.4	1	set.

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
(segue) TAGLIAMENTO															
Coritis	39.0	3	set.	63.0	21	nov.	119.6	1	set.	208.2	1	set.	312.6	1	set.
Oseacco	33.2	1	set.	70.6	1	set.	124.8	1	set.	195.8	1	set.	316.4	1	set.
Resia ♦	39.8	8	ago.	81.6	23	ago.	123.0	1	set.	197.2	1	set.	318.4	1	set.
Moggio Udinese	32.8	22	ago.	73.0	22	ago.	104.0	1	set.	164.4	1	set.	285.2	1	set.
Venzone	59.6	8	lug.	140.2	8	lug.	160.0	23	ago.	186.0	1	set.	325.0	1	set.
Gemona	75.6	2	set.	105.2	23	ago.	126.2	23	ago.	134.6	1	set.	275.2	1	set.
Alesso	48.6	22	ago.	86.4	23	ago.	119.2	23	ago.	148.0	1	set.	274.0	1	set.
San Francesco	36.6	8	lug.	60.6	2	set.	93.0	2	set.	133.0	1	set.	250.6	1	set.
Clauzetto	44.0	23	ago.	72.2	26	set.	85.8	2	set.	99.6	1	set.	174.6	1	set.
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO															
Udine ♦	39.6	10	set.	106.0	22	ago.	120.4	22	ago.	168.8	22	ago.	259.0	22	ago.
Palmanova	35.6	4	lug.	48.2	4	lug.	48.2	4	lug.	54.6	27	set.	109.4	27	set.
Cervignano	24.8	23	ago.	33.4	2	set.	42.4	27	set.	55.4	27	set.	102.6	27	set.
San Giorgio di Nogaro	38.0	4	lug.	55.2	2	set.	69.0	27	set.	86.6	4	lug.	116.0	27	set.
Grado	67.2	26	apr.	95.8	26	apr.	103.4	26	apr.	125.0	27	set.	125.0	27	set.
Bonifica Vittoria (Idrovora)	39.8	28	set.	53.6	8	giu.	68.2	28	set.	85.4	27	set.	108.0	27	set.
Codroipo	48.4	4	lug.	92.0	23	ago.	121.2	23	ago.	143.0	22	ago.	221.0	22	ago.
Ariis	116.6	22	ago.	223.2	22	ago.	223.4	22	ago.	243.6	22	ago.	269.0	22	ago.
Latisana	41.6	22	ago.	65.6	22	ago.	65.8	22	ago.	70.4	4	lug.	89.2	4	lug.
LIVENZA															
Aviano	49.8	8	lug.	47.2	1	set.	51.8	1	set.	73.0	1	set.	137.0	1	set.
Sacile	33.0	9	giu.	45.0	1	set.	46.6	1	set.	71.8	1	set.	100.6	1	set.
Tramonti di Sopra ♦	43.6	22	ago.	113.0	2	set.	140.4	2	set.	181.4	2	set.	319.2	1	set.
Chievolis	35.8	2	set.	67.6	1	set.	107.6	1	set.	169.6	1	set.	317.8	1	set.
Poffabro	43.4	26	set.	71.6	26	set.	104.6	1	set.	163.0	1	set.	302.8	1	set.
Cimolais	37.8	2	set.	71.4	2	set.	96.6	2	set.	130.0	2	set.	236.2	2	set.
Claut	71.6	2	set.	116.6	2	set.	160.8	2	set.	242.2	1	set.	421.6	2	set.
PIAVE															
Santo Stefano di Cadore	16.0	2	set.	41.4	2	set.	73.6	2	set.	104.0	1	set.	172.6	1	set.
Misurina	11.6	4	lug.	16.5	2	set.	28.0	2	set.	47.3	1	set.	79.2	1	set.

Tabella III. — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

Anno 1965

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
(segue)															
PIAVE															
Auronzo	23.0	15	lug.	34.2	1	set.	53.6	1	set.	81.8	1	set.	154.0	1	set.
Sottocastello	18.5	2	set.	41.0	2	set.	57.0	2	set.	91.6	1	set.	151.6	1	set.
Passo Falzarego	12.8	16	ago.	21.6	26	set.	33.0	2	set.	66.0	1	set.	106.4	1	set.
Cortina d'Ampezzo ♦	19.2	15	lug.	24.0	28	set.	39.2	1	set.	65.4	1	set.	101.4	1	set.
San Vito di Cadore	12.6	2	set.	25.0	2	set.	30.0	2	set.	38.5	1	set.	76.4	1	set.
Perarolo di Cadore	18.0	2	set.	44.2	2	set.	60.0	1	set.	93.0	1	set.	137.0	1	set.
Longarone	31.0	10	set.	54.0	10	set.	75.6	10	set.	131.6	1	set.	168.6	1	set.
Forno di Zoldo	16.6	28	set.	31.2	28	set.	50.8	28	set.	54.4	28	set.	»	»	»
Fortogna	42.0	15	lug.	49.2	15	lug.	62.8	2	set.	82.0	2	set.	139.8	1	set.
Soverzene	24.8	22	ago.	40.4	2	set.	62.2	2	set.	85.4	2	set.	135.0	1	set.
Bosco Cansiglio	50.0	22	ago.	62.6	26	set.	83.8	2	set.	123.4	1	set.	192.3	1	set.
Santa Croce del Lago	43.6	22	ago.	57.2	22	ago.	69.4	22	ago.	»	»	»	170.5	1	set.
Belluno ♦	30.0	4	giu.	30.0	4	giu.	49.3	2	set.	56.2	2	set.	83.4	1	set.
Sant'Antonio di Tortal	44.2	22	ago.	46.4	2	set.	76.0	2	set.	101.4	2	set.	152.0	2	set.
Caprile	10.4	28	set.	24.8	2	set.	41.4	2	set.	64.2	1	set.	100.4	1	set.
Agordo	14.0	2	set.	35.0	2	set.	55.0	2	set.	116.4	1	set.	191.0	1	set.
Gosaldo	35.2	2	set.	78.0	2	set.	114.6	1	set.	190.2	1	set.	255.0	1	set.
La Guarda	28.6	4	lug.	37.6	2	set.	57.2	2	set.	111.8	1	set.	154.2	1	set.
Pedavena	28.2	18	ago.	49.4	28	set.	61.8	28	set.	82.2	1	set.	131.2	1	set.
Seren del Grappa	52.0	2	set.	83.0	2	set.	123.0	1	set.	212.0	1	set.	256.0	1	set.
Valdobbiadene	35.6	19	set.	52.2	19	set.	54.0	2	set.	66.6	1	set.	102.2	1	set.
Cison di Valmarino	31.0	8	lug.	40.4	26	set.	55.4	2	set.	76.6	2	set.	110.0	2	set.
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE															
San Vito al Tagliamento	48.8	4	lug.	66.6	4	lug.	66.6	4	lug.	101.6	4	lug.	113.8	4	lug.
Portogruaro	40.0	22	ago.	80.2	23	ago.	95.0	23	ago.	95.0	23	ago.	147.8	22	ago.
Bevazzana (idr. IV bacino)	29.4	27	set.	40.2	27	set.	49.6	27	set.	71.2	27	set.	99.4	27	set.
Concordia Sagittaria	31.2	26	lug.	36.2	16	lug.	36.2	16	lug.	55.4	4	lug.	72.6	4	lug.
Villa	20.6	24	ago.	25.4	6	giu.	44.2	4	lug.	66.4	4	lug.	74.0	4	lug.
Oderzo	47.2	1	set.	60.6	1	set.	63.2	1	set.	71.8	4	lug.	94.8	1	set.
Fossà	29.6	26	lug.	37.2	26	set.	38.6	26	set.	43.4	26	set.	47.2	4	lug.
Fiumicino	35.0	26	lug.	35.2	26	lug.	42.0	4	lug.	56.4	4	lug.	78.8	4	lug.
San Donà di Piave	32.6	6	set.	34.2	6	set.	34.2	6	set.	39.0	4	lug.	58.4	19	apr.
Boccafossa	34.6	23	ago.	43.2	23	ago.	46.4	23	ago.	46.4	4	lug.	72.4	28	set.
Staffolo	21.2	6	set.	35.0	26	set.	40.6	23	mar.	50.4	23	mar.	53.0	27	set.
Termine	31.8	5	giu.	40.8	5	giu.	43.2	5	giu.	47.0	27	set.	68.4	5	giu.

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO		
	mm	giorno	mese	mm	giorno	mese	mm	giorno	mese	mm	giorno	mese	mm	giorno	mese
BRENTA															
Tenna	17.6	1	lug.	21.8	22	ago.	31.4	22	ago.	56.0	22	ago.	»	»	»
Borgo Valsugana	17.4	16	giu.	25.6	1	set.	37.6	1	set.	68.0	1	set.	86.2	1	set.
Pontarso	13.0	28	set.	22.0	28	set.	23.6	28	set.	37.6	1	set.	57.6	1	set.
Costabrunella	18.2	28	set.	29.0	28	set.	45.6	1	set.	81.4	1	set.	120.2	1	set.
Pieve Tesino	19.6	2	set.	39.0	2	set.	54.4	1	set.	79.6	1	set.	102.6	1	set.
San Martino di Castrozza ♦	18.0	2	set.	33.0	2	set.	45.0	2	set.	71.8	2	set.	107.4	1	set.
San Silvestro	14.0	2	set.	33.0	2	set.	54.4	1	set.	89.2	1	set.	113.2	1	set.
Caoria	25.2	3	lug.	46.0	2	set.	80.0	2	set.	130.2	1	set.	173.4	1	set.
Pedesalto	33.8	16	lug.	62.0	2	set.	82.0	1	set.	123.0	1	set.	159.6	1	set.
Monte Grappa	32.2	4	lug.	58.4	2	set.	81.8	1	set.	124.4	1	set.	164.8	1	set.
Foza	23.2	26	set.	35.6	26	set.	48.6	28	set.	64.4	26	set.	124.8	2	set.
Bassano del Grappa ♦	31.2	4	lug.	32.2	2	set.	46.4	4	lug.	73.0	4	lug.	100.0	4	lug.
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA															
Montebelluna	24.0	2	set.	29.0	1	set.	40.2	2	set.	45.2	20	apr.	85.0	5	lug.
Nervesa della Battaglia	27.6	19	set.	37.2	1	set.	37.4	1	set.	65.2	4	lug.	79.8	4	lug.
Villorba	30.6	5	lug.	47.4	5	lug.	52.8	4	lug.	77.4	4	lug.	85.6	4	lug.
Treviso	29.2	6	set.	29.4	6	set.	33.4	8	giu.	48.4	7	giu.	74.4	19	apr.
Portesine (idrovara)	20.4	20	ago.	25.6	26	ago.	29.8	20	apr.	41.6	20	apr.	69.0	19	apr.
Lanzoni (Capo Sile)	48.8	16	lug.	48.8	16	lug.	49.0	16	lug.	57.4	20	apr.	75.8	19	apr.
Cortellazzo (Ca' Gamba)	25.0	4	lug.	35.8	4	lug.	36.0	4	lug.	40.4	27	set.	57.6	27	set.
Ca' Porcia (idrova. II bacino)	26.4	19	apr.	41.0	19	apr.	56.8	19	apr.	62.6	19	apr.	80.4	19	apr.
Cittadella	30.6	23	ago.	43.4	5	lug.	51.2	5	lug.	71.0	4	lug.	90.0	4	lug.
Castelfranco Veneto	18.0	2	set.	33.6	1	set.	38.0	1	set.	42.0	1	set.	72.0	5	lug.
Chioggia	25.6	13	giu.	26.2	13	giu.	26.2	13	giu.	38.8	7	giu.	40.8	7	giu.
Mestre	46.4	16	lug.	47.0	16	lug.	47.0	16	lug.	52.4	16	lug.	77.3	17	lug.
Rosara di Codevigo	12.2	17	nov.	17.0	23	nov.	29.2	23	nov.	39.0	23	mar.	39.2	23	mar.
Zuccarello (idrovara)	22.8	16	lug.	32.0	16	lug.	32.4	20	apr.	44.6	20	apr.	67.6	19	apr.
Ca' Pasquali (Treporti)	29.0	9	giu.	39.8	9	giu.	43.0	20	apr.	52.0	20	apr.	70.6	19	apr.
San Nicolò di Lido (Venezia)	19.8	4	lug.	30.5	23	mar.	43.6	23	mar.	56.2	23	mar.	54.4	23	mar.
Chioggia	16.8	1	ago.	23.0	31	mag.	26.8	31	mag.	34.8	31	mag.	44.6	30	mag.

Tabella III. — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

Anno 1965

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
BACCHIGLIONE															
Lavarone	28.6	17	ago.	41.4	2	set.	53.6	2	set.	78.2	1	set.	135.6	2	set.
Tonezza	43.0	26	giu.	46.2	2	set.	64.6	1	set.	99.4	22	ago.	131.6	22	ago.
Asiago	35.2	10	set.	35.4	1	set.	53.0	1	set.	95.0	1	set.	132.4	1	set.
Calvene	27.0	4	lug.	27.4	4	lug.	46.4	4	lug.	61.6	4	lug.	63.4	1	set.
Pian delle Fugazze	42.0	1	set.	96.2	1	set.	132.0	1	set.	197.6	1	set.	280.8	1	set.
Staro	42.0	1	set.	74.0	1	set.	105.6	1	set.	140.0	1	set.	188.4	1	set.
Ceolati	46.6	4	lug.	51.0	2	set.	66.0	4	lug.	125.2	1	set.	189.0	1	set.
Schio	28.8	31	ago.	43.4	31	ago.	51.8	31	ago.	65.0	31	ago.	93.4	31	ago.
Vicenza	20.4	5	set.	31.8	5	lug.	36.2	5	lug.	47.2	4	lug.	53.4	4	lug.
AGNO - GUA'															
Lambre d'Agni	43.6	4	lug.	46.8	4	lug.	68.0	1	set.	115.2	1	set.	149.2	1	set.
Recoaro ♦	21.0	2	set.	60.8	1	set.	71.2	1	set.	111.2	1	set.	148.8	1	set.
Castelvecchio	43.4	5	lug.	48.2	5	lug.	50.6	4	lug.	78.6	28	mag.	106.4	1	set.
ALTO ADIGE															
San Valentino alla Muta	8.0	8	lug.	21.4	8	lug.	24.2	8	lug.	27.4	10	set.	31.0	10	set.
Monte Maria	11.4	19	lug.	21.6	8	lug.	26.2	8	lug.	38.0	22	ago.	47.4	1	set.
Silandro ♦	9.2	8	lug.	16.4	1	set.	29.6	1	set.	41.4	1	set.	54.0	1	set.
Maso Corto	11.4	8	lug.	25.6	2	set.	42.0	2	set.	68.6	1	set.	107.2	2	set.
Certosa	13.4	8	lug.	19.4	8	lug.	27.6	1	ago.	35.4	1	set.	51.2	1	set.
San Leonardo in Passiria	23.6	11	set.	34.0	11	set.	48.0	2	set.	66.0	2	set.	83.4	2	set.
Merano	12.0	10	set.	18.2	1	ago.	29.4	1	ago.	40.4	9	set.	55.2	9	set.
Lago Verde	11.2	11	lug.	26.0	2	set.	43.8	1	set.	66.0	1	set.	98.6	1	set.
Fontana Bianca	10.4	2	set.	24.6	2	set.	45.4	1	set.	73.0	1	set.	112.0	1	set.
Santa Geltrude	14.0	1	set.	34.0	1	set.	54.2	1	set.	94.0	1	set.	139.6	1	set.
Zoccolo	17.0	2	set.	44.0	2	set.	72.6	2	set.	115.0	2	set.	201.6	2	set.
Vipiteno	12.2	16	lug.	16.4	16	lug.	21.2	2	ago.	26.6	2	set.	49.6	2	set.
Alla Difesa	9.8	17	ago.	17.2	8	lug.	24.2	1	ago.	27.0	1	ago.	44.0	2	set.
Prati	11.4	8	lug.	23.2	8	lug.	27.0	1	ago.	31.2	1	ago.	49.4	2	set.
Ridanna	10.4	19	set.	22.0	31	lug.	32.0	31	lug.	49.0	10	set.	65.8	2	set.

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm.	INIZIO		mm.	INIZIO		mm.	INIZIO		mm.	INIZIO		mm.	INIZIO	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
(segue)															
ALTO ADIGE															
San Lorenzo di Sebato	23.0	25	lug.	31.0	25	lug.	35.6	25	lug.	36.8	25	lug.	65.2	2	set.
San Martino in Badia	15.4	27	giu.	16.6	27	giu.	20.2	2	set.	30.2	2	set.	44.2	1	set.
Bressanone ♦	11.2	31	lug.	20.0	15	giu.	27.0	15	lug.	38.0	26	set.	72.2	26	lug.
Cardano	14.4	25	lug.	21.0	25	lug.	21.0	25	lug.	28.4	22	ago.	31.4	1	set.
Nova Levante	13.0	16	lug.	20.6	2	set.	39.0	2	set.	67.4	1	set.	82.2	1	set.
Bolzano	23.0	25	lug.	23.6	25	lug.	23.6	25	lug.	24.4	25	lug.	41.2	10	set.
MEDIO E BASSO ADIGE															
Salorno	63.2	1	lug.	97.8	1	lug.	99.2	1	lug.	99.2	1	lug.	99.2	1	lug.
Peio	7.0	31	lug.	19.4	2	ago.	27.8	2	ago.	30.2	2	ago.	35.4	22	ago.
Careser (diga) ♦	11.0	2	set.	20.6	1	set.	31.6	1	set.	38.8	1	set.	60.8	1	set.
Pont	7.2	2	set.	12.0	1	set.	21.6	1	set.	27.4	1	set.	37.6	1	set.
Passo del Tonale	14.4	2	set.	31.0	1	set.	46.4	1	set.	78.2	1	set.	120.0	1	set.
Malè	12.6	20	ago.	26.6	2	set.	51.0	2	set.	87.0	2	set.	110.8	1	set.
Cles	9.4	19	set.	16.0	2	ago.	29.4	2	ago.	47.0	2	set.	88.0	2	set.
Fondo	17.2	25	lug.	21.2	25	lug.	30.8	1	ago.	45.6	22	ago.	54.4	2	set.
Santa Giustina	16.0	2	set.	31.0	2	set.	44.0	2	set.	61.4	2	set.	109.4	2	set.
Spormaggiore	19.6	16	lug.	25.0	1	ago.	37.2	1	ago.	47.8	1	ago.	72.0	3	mar.
Zambana	13.0	2	set.	31.6	2	set.	60.0	2	set.	92.4	2	set.	124.0	2	set.
Moena	17.0	21	lug.	21.0	2	set.	29.8	2	set.	46.8	26	set.	64.0	1	set.
Predazzo	23.8	26	giu.	25.8	2	set.	45.6	2	set.	74.4	1	set.	105.2	1	set.
Cavalese	18.8	1	lug.	30.2	1	lug.	31.0	1	lug.	35.2	25	set.	39.2	31	ago.
Pozzolago	13.4	3	lug.	14.2	27	apr.	23.6	3	set.	»	»	»	69.0	22	ago.
Trento ♦	14.2	4	lug.	22.0	22	ago.	42.6	2	set.	61.6	1	set.	113.0	1	set.
Folgaria	21.8	6	giu.	50.6	2	set.	77.2	1	set.	121.2	1	set.	190.2	1	set.
Rovereto	48.4	4	lug.	49.6	4	lug.	54.4	4	lug.	63.6	22	ago.	73.2	4	lug.
Loppio	39.0	20	lug.	49.2	20	lug.	49.4	20	lug.	70.6	23	ago.	77.8	23	ago.
Pra da Stua	33.0	22	ago.	45.6	22	ago.	57.0	22	ago.	89.4	22	ago.	97.0	22	ago.
Verona	16.8	10	ago.	20.6	10	ago.	24.0	28	mag.	35.0	27	mag.	41.8	27	mag.
Roverè Veronese	39.4	16	lug.	43.2	16	lug.	47.2	16	lug.	47.8	4	lug.	79.8	4	lug.

Tabella III. — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

Anno 1965

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO		
	mm	giorno	mese	mm	giorno	mese	mm	giorno	mese	mm	giorno	mese	mm	giorno	mese
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE															
Padova ♦	27.0	4	lug.	35.0	19	apr.	42.2	19	apr.	48.4	19	apr.	52.0	19	apr.
Legnaro	23.8	4	lug.	23.8	4	lug.	31.8	31	mag.	39.0	7	giu.	44.0	4	lug.
Piove di Sacco	15.8	13	giu.	18.2	13	giu.	27.4	23	mar.	35.6	23	mar.	36.6	19	gen.
Bovolenta	24.8	4	lug.	24.8	4	lug.	27.6	23	mar.	38.4	23	mar.	40.0	19	gen.
Santa Margherita di Codevigo	18.8	8	giu.	20.8	8	giu.	27.4	23	mar.	35.0	23	mar.	51.8	7	giu.
Zovencedo	38.2	28	giu.	38.2	28	giu.	44.4	19	apr.	44.4	19	apr.	66.0	19	apr.
Cal di Gua	35.8	4	lug.	48.4	28	apr.	62.8	28	mag.	75.8	27	mag.	81.0	27	mag.
Cologna Veneta	22.2	4	lug.	30.6	20	lug.	40.8	28	mag.	45.2	27	mag.	48.0	27	mag.
Albettone	22.0	4	lug.	23.4	31	mag.	28.8	31	mag.	30.4	5	giu.	39.4	19	gen.
Este	27.4	20	lug.	39.6	20	lug.	40.4	20	lug.	40.6	19	gen.	45.6	19	gen.
Conetta	20.2	8	giu.	22.0	8	giu.	24.8	8	giu.	32.2	23	nov.	51.2	8	giu.
Cavanella Motte	16.2	27	apr.	30.8	27	apr.	36.2	27	apr.	38.8	27	apr.	40.6	27	apr.
PIANURA FRA ADIGE E PO															
Villafranca Veronese	17.2	7	giu.	29.6	28	mar.	39.6	28	mag.	56.0	27	mag.	62.8	27	mag.
Zevio	20.0	5	giu.	23.4	5	giu.	25.6	28	mag.	44.0	27	mag.	52.6	27	mag.
Legnago	17.0	7	giu.	20.2	7	giu.	23.2	23	ago.	29.2	27	set.	37.2	8	giu.
Botti Barbarighe	19.6	31	mag.	38.0	31	mag.	41.6	31	mag.	49.0	30	mag.	69.0	30	mag.
Rovigo	17.4	25	apr.	21.2	25	apr.	31.0	31	mag.	41.8	31	mag.	51.6	30	mag.
Castelnuovo Veronese	43.6	26	lug.	43.6	26	lug.	54.4	26	lug.	57.2	4	lug.	57.2	4	lug.
Castel d'Ario	27.4	25	mag.	31.0	28	set.	33.0	28	set.	55.4	27	mag.	60.8	27	mag.
Fiesso Umbertiano	17.0	31	ago.	22.8	5	giu.	31.2	31	mag.	43.0	8	giu.	57.8	31	ago.
Motta di Lama	10.2	26	ago.	12.2	23	mar.	14.0	8	giu.	26.8	31	mag.	40.2	30	mag.
Baricette	13.4	27	apr.	23.0	27	apr.	26.0	8	giu.	34.0	31	mag.	44.0	30	mag.
Sadocca (idrovara)	19.0	3	lug.	21.4	31	ago.	21.4	31	ago.	23.6	31	ago.	36.2	14	gen.

Tabella IV. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1965

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO														
Basovizza	44.4	9 dic.	74.4	27 set.	28 set.	80.0	27 set.	29 set.	93.8	8 dic.	11 dic.	101.8	7 dic.	11 dic.
Poggiorcale del Carso	65.8	28 set.	113.0	27 set.	28 set.	120.4	27 set.	29 set.	123.2	26 set.	29 set.	126.0	2 set.	6 set.
San Pelagio	90.2	27 lug.	127.3	27 set.	28 set.	143.3	27 set.	29 set.	148.1	26 set.	29 set.	150.5	25 set.	29 set.
Servola	49.0	6 giu.	66.8	27 set.	28 set.	74.2	27 set.	29 set.	77.2	3 set.	6 set.	98.8	2 set.	6 set.
Trieste ♦	55.1	3 set.	83.7	27 set.	28 set.	88.1	27 set.	29 set.	105.9	3 set.	6 set.	117.8	2 set.	6 set.
Monfalcone	120.5	28 set.	123.0	28 set.	29 set.	150.7	27 set.	29 set.	153.2	25 set.	28 set.	157.7	26 set.	30 set.
Alberoni	44.6	2 mar.	74.6	2 mar.	3 mar.	85.8	1 mar.	3 mar.	93.0	29 mag.	1 giu.	101.6	28 mag.	1 giu.
Noghere (bonifica)	52.2	2 set.	75.0	1 set.	2 set.	80.8	1 set.	3 set.	86.6	1 set.	4 set.	93.8	2 set.	6 set.
ISONZO														
Uccea	270.8	27 set.	389.2	27 set.	28 set.	509.6	27 set.	29 set.	561.6	26 set.	29 set.	590.4	25 set.	29 set.
Gorizia	168.2	28 set.	218.2	27 set.	28 set.	253.8	27 set.	29 set.	263.0	26 set.	29 set.	270.0	26 set.	30 set.
Musi	283.8	2 set.	387.8	2 set.	3 set.	432.8	1 set.	3 set.	453.8	1 set.	4 set.	470.2	1 set.	5 set.
Vedronza	178.5	2 set.	264.9	2 set.	3 set.	310.4	1 set.	3 set.	342.9	1 set.	4 set.	350.1	1 set.	5 set.
Ciseriis	180.6	23 ago.	196.8	23 ago.	24 ago.	215.8	1 set.	3 set.	226.6	1 set.	4 set.	227.8	1 set.	5 set.
Cergneu Superiore	155.2	23 ago.	181.8	23 ago.	24 ago.	230.9	26 set.	28 set.	242.9	26 set.	29 set.	242.9	26 set.	29 set.
Attimis	177.2	23 ago.	200.6	23 ago.	24 ago.	250.1	26 set.	28 set.	265.0	26 set.	29 set.	265.0	26 set.	29 set.
Povoletto	178.6	23 ago.	191.0	23 ago.	24 ago.	207.0	23 ago.	25 ago.	212.3	26 set.	29 set.	212.3	26 set.	29 set.
Pulfero	152.6	10 set.	252.2	10 set.	11 set.	254.8	9 set.	11 set.	279.8	26 set.	29 set.	280.0	25 set.	29 set.
Drenchia	158.3	2 set.	256.7	2 set.	3 set.	349.5	1 set.	3 set.	359.7	1 set.	4 set.	373.2	1 set.	5 set.
Clodici	136.6	28 set.	225.4	27 set.	28 set.	298.2	27 set.	29 set.	336.8	26 set.	29 set.	337.3	25 set.	29 set.
Montemaggiore	218.2	10 set.	296.7	27 set.	28 set.	365.5	27 set.	29 set.	426.8	26 set.	29 set.	426.8	26 set.	29 set.
Cividale	119.6	10 set.	178.0	1 set.	2 set.	231.4	26 set.	28 set.	262.8	26 set.	29 set.	262.8	26 set.	29 set.
San Volfango	270.0	28 set.	313.0	27 set.	28 set.	329.0	26 set.	28 set.	336.0	25 set.	28 set.	337.0	25 set.	29 set.
DRAVA														
Sesto	83.0	2 set.	156.8	2 set.	3 set.	161.2	1 set.	3 set.	164.6	31 ago.	3 set.	164.6	31 ago.	3 set.
Camporosso in Valcanale	83.6	2 set.	144.1	2 set.	3 set.	169.9	1 set.	3 set.	174.9	1 set.	4 set.	175.7	1 set.	5 set.
Tarvisio	109.0	2 set.	177.4	2 set.	3 set.	200.2	1 set.	3 set.	207.8	1 set.	4 set.	208.8	31 ago.	4 set.

Tabella IV. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1965

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
TAGLIAMENTO														
Passo di Mauria	161.6	2 set.	302.8	2 set.	3 set.	325.1	1 set.	3 set.	341.5	31 ago.	3 set.	346.1	31 ago.	4 set.
Forni di Sopra ♦	174.0	2 set.	345.6	2 set.	3 set.	364.4	1 set.	3 set.	373.3	31 ago.	3 set.	376.5	31 ago.	4 set.
Sauris	150.0	2 set.	232.8	2 set.	3 set.	249.0	1 set.	3 set.	260.0	31 ago.	3 set.	263.8	31 ago.	4 set.
La Maina	238.0	2 set.	358.4	2 set.	3 set.	380.0	1 set.	3 set.	398.6	31 ago.	3 set.	404.4	31 ago.	4 set.
Ampezzo	256.2	2 set.	385.0	2 set.	3 set.	405.8	1 set.	3 set.	426.6	31 ago.	3 set.	432.8	31 ago.	4 set.
Collina	184.0	2 set.	299.0	2 set.	3 set.	310.5	1 set.	3 set.	324.5	31 ago.	3 set.	335.0	31 ago.	4 set.
Forni Avoltri	203.6	2 set.	320.4	2 set.	3 set.	337.8	1 set.	3 set.	348.4	31 ago.	3 set.	354.8	31 ago.	4 set.
Pesariis	263.0	2 set.	391.0	2 set.	3 set.	412.2	1 set.	3 set.	428.4	31 ago.	3 set.	431.2	31 ago.	4 set.
Chialina (Ovaro)	192.4	2 set.	287.6	2 set.	3 set.	293.4	1 set.	3 set.	299.0	1 set.	4 set.	303.8	31 ago.	4 set.
Villasantina	347.3	2 set.	537.0	2 set.	3 set.	550.8	1 set.	3 set.	562.3	1 set.	4 set.	563.7	31 ago.	4 set.
Zovello	245.2	2 set.	394.2	2 set.	3 set.	415.8	1 set.	3 set.	430.8	31 ago.	3 set.	440.4	31 ago.	4 set.
Timau	214.0	2 set.	305.0	2 set.	3 set.	329.4	1 set.	3 set.	342.8	1 set.	4 set.	354.0	31 ago.	4 set.
Paluzza	230.4	2 set.	319.8	2 set.	3 set.	341.1	1 set.	3 set.	360.9	1 set.	4 set.	368.1	31 ago.	4 set.
Avosacco	217.2	2 set.	301.6	2 set.	3 set.	325.6	1 set.	3 set.	335.4	1 set.	4 set.	338.4	31 ago.	4 set.
Paularo	190.2	2 set.	253.4	2 set.	3 set.	276.8	1 set.	3 set.	289.6	31 ago.	3 set.	301.2	31 ago.	4 set.
Tolmezzo	221.4	2 set.	310.4	2 set.	3 set.	330.0	1 set.	3 set.	342.8	1 set.	4 set.	345.0	1 set.	5 set.
Malborghetto	89.9	2 set.	159.6	2 set.	3 set.	183.9	1 set.	3 set.	203.5	1 set.	4 set.	207.0	31 ago.	4 set.
Pontebba	130.6	23 ago. 2 set.	215.8	23 ago.	24 ago.	243.3	27 set.	29 set.	255.3	26 set.	29 set.	255.3	26 set.	29 set.
Chiusaforte	191.5	2 set.	300.5	23 ago.	24 ago.	319.9	1 set.	3 set.	337.6	1 set.	4 set.	345.1	31 ago.	4 set.
Saletto di Raccolana	222.0	2 set.	307.0	2 set.	3 set.	342.5	1 set.	3 set.	373.9	1 set.	4 set.	388.9	31 ago.	4 set.
Coritis	301.4	2 set.	427.4	2 set.	3 set.	470.4	1 set.	3 set.	488.0	1 set.	4 set.	493.8	1 set.	5 set.
Oseacco	279.4	2 set.	384.4	2 set.	3 set.	423.2	1 set.	3 set.	460.4	1 set.	4 set.	465.0	1 set.	5 set.
Resia ♦	296.6	2 set.	398.2	2 set.	3 set.	441.8	1 set.	3 set.	463.0	1 set.	4 set.	467.4	1 set.	5 set.
Diga in Alba	241.2	2 set.	332.8	2 set.	3 set.	365.1	1 set.	3 set.	374.5	1 set.	4 set.	377.3	1 set.	5 set.
Moggio Udinese	276.6	2 set.	368.6	2 set.	3 set.	394.0	1 set.	3 set.	407.8	1 set.	4 set.	411.0	1 set.	5 set.
Venzone	307.0	2 set.	383.2	2 set.	3 set.	414.2	1 set.	3 set.	421.2	1 set.	4 set.	427.6	1 set.	5 set.
Gemona	264.8	2 set.	349.0	23 ago.	24 ago.	401.4	23 ago.	25 ago.	401.4	23 ago.	25 ago.	401.4	23 ago.	25 ago.
Alesso	263.6	2 set.	311.2	2 set.	3 set.	344.2	1 set.	3 set.	354.4	1 set.	4 set.	357.6	31 ago.	4 set.
San Francesco	248.6	2 set.	329.8	2 set.	3 set.	352.0	1 set.	3 set.	359.8	1 set.	4 set.	362.6	1 set.	5 set.
San Daniele del Friuli	172.2	24 ago.	294.6	23 ago.	24 ago.	301.0	23 ago.	25 ago.	301.4	23 ago.	26 ago.	301.4	23 ago.	26 ago.
Pinzano	100.5	24 ago.	145.5	23 ago.	24 ago.	186.9	27 set.	29 set.	197.2	26 set.	29 set.	198.1	25 set.	29 set.
Clauzetto	168.0	2 set.	224.8	2 set.	3 set.	260.2	1 set.	3 set.	270.2	1 set.	4 set.	274.6	1 set.	5 set.
Travesio	166.0	2 set.	217.0	2 set.	3 set.	265.0	1 set.	3 set.	274.0	1 set.	4 set.	275.3	1 set.	5 set.
Spilimbergo	135.7	2 set.	170.5	1 set.	2 set.	212.2	27 set.	29 set.	235.0	26 set.	29 set.	235.0	26 set.	29 set.
San Martino al Tagliamento	99.3	2 set.	140.0	1 set.	2 set.	170.9	27 set.	29 set.	201.1	26 set.	29 set.	201.1	26 set.	29 set.

Tabella IV. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1965

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO														
Udine ♦	259.0	23 ago.	267.4	23 ago.	24 ago.	274.8	23 ago.	25 ago.	274.8	23 ago.	25 ago.	275.2	23 ago.	27 ago.
Cormons	164.5	28 set.	218.5	27 set.	28 set.	247.5	27 set.	29 set.	249.8	26 set.	29 set.	251.5	26 set.	30 set.
Pozzuolo	413.8	23 ago.	419.8	23 ago.	24 ago.	422.4	23 ago.	25 ago.	422.4	23 ago.	25 ago.	422.8	23 ago.	27 ago.
Gradisca	112.7	28 set.	158.5	27 set.	28 set.	197.0	27 set.	29 set.	210.9	27 set.	30 set.	217.2	26 set.	30 set.
Palmanova	83.0	5 lug.	117.2	28 set.	29 set.	152.8	27 set.	29 set.	155.4	26 set.	29 set.	157.0	26 set.	30 set.
Castions di Strada	126.9	2 set.	145.8	2 set.	3 set.	151.1	2 set.	4 set.	153.3	1 set.	4 set.	156.1	31 ago.	4 set.
Cervignano	96.5	5 lug.	128.8	28 set.	29 set.	158.6	27 set.	29 set.	178.0	27 set.	30 set.	178.0	27 set.	30 set.
San Giorgio di Nogaro	109.2	5 lug.	122.0	4 lug.	5 lug.	145.0	27 set.	29 set.	150.2	27 set.	30 set.	151.2	26 set.	30 set.
Grado	125.0	28 set.	169.2	27 set.	28 set.	177.0	27 set.	29 set.	186.0	27 set.	30 set.	188.6	26 set.	30 set.
Bonifica Vittoria (idrovara)	108.0	28 set.	138.0	27 set.	28 set.	145.4	26 set.	28 set.	152.2	26 set.	29 set.	154.6	26 set.	30 set.
Moruzzo	304.0	23 ago.	316.0	23 ago.	24 ago.	322.5	23 ago.	25 ago.	322.5	23 ago.	25 ago.	322.5	23 ago.	25 ago.
Codroipo	208.6	23 ago.	239.6	23 ago.	24 ago.	259.0	22 ago.	24 ago.	262.4	22 ago.	25 ago.	262.6	22 ago.	26 ago.
Arijs	269.0	23 ago.	273.8	23 ago.	24 ago.	282.4	23 ago.	25 ago.	282.4	23 ago.	25 ago.	282.4	23 ago.	25 ago.
Rivarotta	102.5	5 lug.	110.0	5 lug.	6 lug.	109.0	4 lug.	6 lug.	112.3	2 lug.	5 lug.	119.8	2 lug.	6 lug.
Latisana	86.4	28 set.	100.8	27 set.	28 set.	105.2	27 set.	29 set.	106.6	26 set.	29 set.	107.8	26 set.	30 set.
LIVENZA														
Gorgazzo	106.2	2 set.	174.0	2 set.	3 set.	216.2	1 set.	3 set.	217.8	1 set.	4 set.	223.9	1 set.	5 set.
Aviano (Casa Marchi)	150.0	2 set.	226.2	2 set.	3 set.	257.0	1 set.	3 set.	259.6	1 set.	4 set.	265.2	1 set.	5 set.
Aviano	126.8	2 set.	207.7	2 set.	3 set.	245.5	1 set.	3 set.	248.3	1 set.	4 set.	253.1	1 set.	5 set.
Sacile	90.0	2 set.	145.4	2 set.	3 set.	192.0	1 set.	3 set.	192.8	1 set.	4 set.	196.0	1 set.	5 set.
Tramonti di Sopra ♦	301.2	2 set.	430.4	2 set.	3 set.	456.8	1 set.	3 set.	479.6	1 set.	4 set.	482.8	1 set.	5 set.
Campone	318.8	2 set.	439.9	2 set.	3 set.	472.5	1 set.	3 set.	478.8	31 ago.	3 set.	482.7	31 ago.	4 set.
Chievolis	306.2	2 set.	421.0	2 set.	3 set.	455.4	1 set.	3 set.	465.6	1 set.	4 set.	468.0	1 set.	5 set.
Poffabro	277.4	2 set.	372.6	2 set.	3 set.	405.4	1 set.	3 set.	419.8	1 set.	4 set.	422.6	1 set.	5 set.
Cavasso Nuovo	271.2	2 set.	331.5	2 set.	3 set.	358.7	1 set.	3 set.	364.7	1 set.	4 set.	369.9	1 set.	5 set.
Maniago	176.2	2 set.	229.7	2 set.	3 set.	254.3	1 set.	3 set.	259.1	1 set.	4 set.	261.2	31 ago.	4 set.
Colle	205.5	2 set.	269.2	2 set.	3 set.	307.4	1 set.	3 set.	309.1	31 ago.	3 set.	309.7	31 ago.	4 set.
Basaldella	131.2	2 set.	177.4	1 set.	2 set.	208.5	1 set.	3 set.	218.7	1 set.	4 set.	225.5	1 set.	5 set.
Barbeano	118.7	2 set.	157.9	2 set.	3 set.	184.3	1 set.	3 set.	202.0	26 set.	29 set.	202.0	26 set.	29 set.
Rauscedo	108.5	2 set.	160.5	27 set.	28 set.	185.1	27 set.	29 set.	205.3	26 set.	29 set.	205.3	26 set.	29 set.
Cimolais	174.2	2 set.	342.4	2 set.	3 set.	369.0	1 set.	3 set.	377.8	31 ago.	3 set.	279.4	31 ago.	3 set.
Claut	292.2	3 set.	568.8	2 set.	3 set.	586.4	1 set.	3 set.	589.8	1 set.	4 set.	591.8	31 ago.	3 set.
Barcis	500.0	2 set.	828.0	2 set.	3 set.	847.6	1 set.	3 set.	850.1	31 ago.	3 set.	854.5	31 ago.	3 set.

Tabella IV. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1965

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue) LIVENZA														
Diga Cellina	500.0	2 set.	720.5	2 set.	3 set.	742.0	1 set.	3 set.	745.0	1 set.	4 set.	747.5	31 ago.	3 set.
San Leonardo	156.2	2 set.	198.5	1 set.	2 set.	230.8	1 set.	3 set.	237.9	31 ago.	3 set.	240.3	31 ago.	3 set.
San Quirino	96.3	2 set.	145.9	2 set.	3 set.	178.2	1 set.	3 set.	180.0	1 set.	4 set.	188.2	1 set.	5 set.
Formeniga	67.0	2 set.	107.0	2 set.	3 set.	140.5	1 set.	3 set.	141.2	31 ago.	3 set.	141.2	31 ago.	3 set.
PIAVE														
Sappada	176.2	2 set.	322.0	2 set.	3 set.	333.2	1 set.	3 set.	240.6	31 ago.	3 set.	345.6	31 ago.	4 set.
Santo Stefano di Cadore	146.4	2 set.	253.0	2 set.	3 set.	270.6	1 set.	3 set.	276.0	1 set.	4 set.	280.2	31 ago.	4 set.
Passo di Montecroce C.	90.0	3 set.	172.6	2 set.	3 set.	182.4	1 set.	3 set.	188.8	31 ago.	3 set.	190.0	31 ago.	4 set.
Dosoleto	90.6	2 set.	177.9	2 set.	3 set.	188.7	1 set.	3 set.	196.0	31 ago.	3 set.	200.1	31 ago.	4 set.
Misurina	76.8	2 set.	136.6	2 set.	3 set.	147.2	1 set.	3 set.	156.6	31 ago.	3 set.	156.8	31 ago.	4 set.
Somprade	96.8	3 set.	193.3	2 set.	3 set.	202.1	1 set.	3 set.	210.1	31 ago.	3 set.	210.6	31 ago.	4 set.
Auronzo	107.0	2 set.	202.4	2 set.	3 set.	220.6	1 set.	3 set.	232.4	31 ago.	3 set.	233.2	31 ago.	4 set.
Lorenzago	105.6	2 set.	200.1	2 set.	3 set.	219.3	1 set.	3 set.	229.6	31 ago.	3 set.	229.6	31 ago.	3 set.
Sottocastello	120.6	2 set.	222.2	2 set.	3 set.	237.6	1 set.	3 set.	246.4	31 ago.	3 set.	246.8	31 ago.	4 set.
Passo Falzarego	102.4	2 set.	172.2	2 set.	3 set.	187.6	1 set.	3 set.	196.8	31 ago.	3 set.	197.0	31 ago.	4 set.
Cortina d'Ampezzo ♦	98.0	2 set.	148.0	2 set.	3 set.	163.0	1 set.	3 set.	176.8	31 ago.	3 set.	177.0	31 ago.	4 set.
San Vito di Cadore	74.6	2 set.	122.6	2 set.	3 set.	131.8	1 set.	3 set.	137.4	31 ago.	3 set.	137.6	31 ago.	4 set.
Perarolo di Cadore	137.0	2 set.	239.0	2 set.	3 set.	255.0	1 set.	3 set.	260.4	31 ago.	3 set.	261.1	31 ago.	4 set.
Longarone	156.4	2 set.	273.0	2 set.	3 set.	291.0	1 set.	3 set.	306.2	31 ago.	3 set.	306.2	31 ago.	3 set.
Zoppè	95.3	2 set.	169.0	2 set.	3 set.	185.0	1 set.	3 set.	189.9	31 ago.	3 set.	189.9	31 ago.	3 set.
Mareson di Zoldo	98.5	2 set.	166.5	2 set.	3 set.	181.5	1 set.	3 set.	185.5	31 ago.	3 set.	185.5	31 ago.	3 set.
Forno di Zoldo	»	»	137.8	2 set.	3 set.	154.6	1 set.	3 set.	159.4	31 ago.	3 set.	159.4	31 ago.	3 set.
Fortogna	115.2	2 set.	210.0	2 set.	3 set.	230.8	1 set.	3 set.	246.0	31 ago.	3 set.	246.0	31 ago.	3 set.
Soverzene	107.6	2 set.	204.2	2 set.	3 set.	229.0	1 set.	3 set.	231.8	31 ago.	3 set.	231.8	31 ago.	3 set.
Bosco Cansiglio	192.3	2 set.	292.2	2 set.	3 set.	319.6	1 set.	3 set.	321.0	1 set.	4 set.	321.6	1 set.	5 set.
Chies d'Alpago	112.0	2 set.	204.7	2 set.	3 set.	235.5	1 set.	3 set.	235.5	1 set.	3 set.	235.5	1 set.	3 set.
Santa Croce del Lago	170.5	2 set.	246.0	2 set.	3 set.	266.0	1 set.	3 set.	268.0	31 ago.	3 set.	268.1	31 ago.	4 set.
Belluno ♦	60.2	3 set.	119.6	2 set.	3 set.	139.8	1 set.	3 set.	139.8	31 ago.	3 set.	140.8	30 ago.	3 set.
Sant'Antonio di Tortal	119.8	3 set.	237.1	2 set.	3 set.	239.9	1 set.	3 set.	241.5	31 ago.	3 set.	241.7	31 ago.	4 set.
Arabba	125.0	2 set.	210.6	2 set.	3 set.	225.5	1 set.	3 set.	234.0	31 ago.	3 set.	234.0	31 ago.	3 set.
Andraz (Cernadoi)	73.5	2 set.	125.8	2 set.	3 set.	139.9	1 set.	3 set.	150.5	31 ago.	3 set.	150.5	31 ago.	3 set.
Malga Ciapela	106.6	2 set.	183.2	2 set.	3 set.	200.6	1 set.	3 set.	209.6	31 ago.	3 set.	209.6	31 ago.	3 set.
Caprile	100.0	2 set.	154.0	2 set.	3 set.	166.6	1 set.	3 set.	176.4	31 ago.	3 set.	176.4	31 ago.	3 set.

Tabella IV. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1965

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
<i>(segue)</i>														
PIAVE														
Falcade	109.0	2 set.	175.0	2 set.	3 set.	195.0	1 set.	3 set.	198.5	31 ago.	3 set.	198.5	31 ago.	3 set.
Gares	205.3	2 set.	288.8	2 set.	3 set.	309.5	1 set.	3 set.	316.3	31 ago.	3 set.	316.3	31 ago.	3 set.
Cencenighe	135.0	2 set.	261.5	2 set.	3 set.	274.0	1 set.	3 set.	283.0	31 ago.	3 set.	283.0	31 ago.	3 set.
Col di Pra'	248.5	2 set.	443.7	2 set.	3 set.	459.2	1 set.	3 set.	464.9	31 ago.	3 set.	464.9	31 ago.	3 set.
Agordo	191.0	2 set.	314.2	2 set.	3 set.	331.9	1 set.	3 set.	336.1	31 ago.	3 set.	336.1	31 ago.	3 set.
Passo di Cereda	280.2	2 set.	420.9	2 set.	3 set.	456.4	1 set.	3 set.	463.6	31 ago.	3 set.	463.6	31 ago.	3 set.
Gosaldo	255.0	2 set.	379.0	2 set.	3 set.	400.2	1 set.	3 set.	404.8	31 ago.	3 set.	404.8	31 ago.	3 set.
Sospirolo	120.4	2 set.	230.4	2 set.	3 set.	251.0	1 set.	3 set.	286.2	31 ago.	3 set.	286.2	31 ago.	3 set.
Cesio Maggiore	134.2	2 set.	212.8	2 set.	3 set.	235.5	1 set.	3 set.	250.1	31 ago.	3 set.	250.5	31 ago.	4 set.
La Guarda	154.2	2 set.	223.6	2 set.	3 set.	247.6	1 set.	3 set.	268.4	31 ago.	3 set.	268.6	31 ago.	4 set.
Pedavena	131.2	2 set.	206.2	2 set.	3 set.	230.2	1 set.	3 set.	232.2	31 ago.	3 set.	232.2	31 ago.	3 set.
Seren del Grappa	256.0	2 set.	372.0	2 set.	3 set.	403.7	1 set.	3 set.	405.5	31 ago.	3 set.	405.5	31 ago.	3 set.
Fener	120.3	2 set.	185.3	2 set.	3 set.	212.5	1 set.	3 set.	215.0	31 ago.	3 set.	215.0	31 ago.	3 set.
Valdobbiadene	101.6	2 set.	153.8	2 set.	3 set.	177.8	1 set.	3 set.	178.8	31 ago.	3 set.	179.0	31 ago.	4 set.
Cison di Valmarino	86.8	3 set.	146.4	2 set.	3 set.	172.4	1 set.	3 set.	172.4	1 set.	4 set.	173.8	1 set.	5 set.
Pieve di Soligo	64.9	5 lug.	101.4	2 set.	3 set.	139.2	1 set.	3 set.	141.9	31 ago.	3 set.	141.9	31 ago.	3 set.
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE														
Forcate di Fontanafredda	123.4	2 set.	208.2	2 set.	3 set.	246.6	1 set.	3 set.	254.0	1 set.	4 set.	254.0	1 set.	4 set.
Ponte della Delizia	93.6	2 set.	131.9	23 ago.	24 ago.	149.4	26 set.	28 set.	164.6	26 set.	29 set.	164.6	26 set.	29 set.
San Vito al Tagliamento	113.6	5 lug.	117.2	5 lug.	6 lug.	135.8	26 set.	28 set.	146.8	26 set.	29 set.	156.8	5 lug.	9 lug.
Pordenone (Consorzio)	90.4	2 set.	126.9	1 set.	2 set.	143.0	1 set.	3 set.	146.2	26 set.	29 set.	146.2	26 set.	29 set.
Pordenone	84.0	2 set.	119.5	27 set.	28 set.	142.5	27 set.	29 set.	159.0	26 set.	29 set.	159.0	26 set.	29 set.
Azzano Decimo	86.0	5 lug.	109.5	27 set.	28 set.	136.9	26 set.	28 set.	158.4	26 set.	29 set.	158.4	26 set.	29 set.
Sesto al Reghena	154.0	23 ago.	164.0	22 ago.	23 ago.	168.1	22 ago.	24 ago.	172.8	22 ago.	25 ago.	172.8	22 ago.	25 ago.
Portogruaro	140.4	23 ago.	148.8	23 ago.	24 ago.	196.0	23 ago.	25 ago.	203.8	22 ago.	25 ago.	203.8	22 ago.	25 ago.
Bevazzana (Idr. IV Bac.)	99.4	28 set.	114.4	27 set.	28 set.	126.2	28 set.	30 set.	141.2	27 set.	30 set.	141.4	26 set.	30 set.
Concordia Sagittaria	70.2	5 lug.	87.2	4 lug.	5 lug.	92.2	4 lug.	6 lug.	92.4	4 lug.	7 lug.	92.4	4 lug.	7 lug.
Villa	68.6	5 lug.	90.2	4 lug.	5 lug.	96.0	4 lug.	6 lug.	96.0	4 lug.	6 lug.	113.6	2 lug.	6 lug.
Caorle	90.4	28 set.	116.1	27 set.	28 set.	119.4	27 set.	29 set.	126.6	27 set.	30 set.	129.0	26 set.	30 set.
Oderzo	87.6	2 set.	104.0	2 set.	3 set.	109.4	1 set.	3 set.	110.8	31 ago.	3 set.	111.0	31 ago.	4 set.
Fontanelle	82.7	5 lug.	92.5	1 set.	2 set.	99.8	1 set.	3 set.	106.5	2 lug.	5 lug.	109.0	2 lug.	6 lug.
Motta di Livenza	50.3	2 mar.	79.7	4 lug.	5 lug.	97.5	26 set.	28 set.	103.7	26 set.	29 set.	103.7	26 set.	29 set.

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm.	data	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al
(segue)														
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE														
Fossà	46.2	28 set.	89.6	27 set.	28 set.	92.8	26 set.	28 set.	95.6	26 set.	29 set.	95.8	26 set.	30 set.
Fiumicino	61.8	5 lug.	97.6	4 lug.	5 lug.	101.4	4 lug.	6 lug.	114.8	2 lug.	5 lug.	118.6	2 lug.	6 lug.
San Donà di Piave	43.4	20 apr.	65.6	20 apr. 4 lug.	21 apr. 5 lug.	82.8	19 apr.	21 apr.	83.6	19 apr.	22 apr.	83.6	19 apr.	22 apr.
Boccafossa	72.4	28 set.	104.4	27 set.	28 set.	106.0	27 set.	29 set.	107.0	26 set.	29 set.	107.0	26 set.	29 set.
Staffolo	53.0	28 set.	102.6	27 set.	28 set.	105.4	27 set.	29 set.	107.4	26 set.	29 set.	107.6	26 set.	30 set.
Termine	62.8	28 set.	88.4	27 set.	28 set.	90.4	27 set.	29 set.	98.2	27 set.	30 set.	99.8	26 set.	30 set.
BRENTA														
Levico	72.8	2 set.	126.1	2 set.	3 set.	141.8	1 set.	3 set.	146.5	31 ago.	3 set.	146.5	31 ago.	3 set.
Pergine	64.0	2 set.	116.0	2 set.	3 set.	131.0	1 set.	3 set.	140.7	31 ago.	3 set.	140.7	31 ago.	3 set.
Centa	73.0	2 set.	127.0	2 set.	3 set.	143.0	1 set.	3 set.	148.0	31 ago.	3 set.	148.0	31 ago.	3 set.
Tenna	»	»	136.2	1 set.	2 set.	136.2	1 set.	2 set.	136.2	1 set.	2 set.	136.2	1 set.	2 set.
Borgo Valsugana	86.0	2 set.	137.8	2 set.	3 set.	161.6	1 set.	3 set.	166.2	31 ago.	3 set.	166.2	31 ago.	3 set.
Pontarso	49.4	2 set.	73.4	27 set.	28 set.	92.0	1 set.	3 set.	101.0	31 ago.	3 set.	101.0	31 ago.	3 set.
Bieno	82.5	2 set.	128.5	2 set.	3 set.	151.5	1 set.	3 set.	156.5	31 ago.	3 set.	156.5	31 ago.	3 set.
Costa Brunella	120.0	2 set.	187.4	2 set.	3 set.	215.6	1 set.	3 set.	221.0	31 ago.	3 set.	221.0	31 ago.	3 set.
Pieve Tesino	78.8	2 set.	126.4	2 set.	3 set.	151.6	1 set.	3 set.	156.0	31 ago.	3 set.	156.0	31 ago.	3 set.
San Martinb di Castrozza ♦	102.4	2 set.	180.4	2 set.	3 set.	196.0	1 set.	3 set.	205.8	31 ago.	3 set.	205.8	31 ago.	3 set.
Tonadico	50.8	3 set.	97.2	2 set.	3 set.	129.4	1 set.	3 set.	141.4	1 set.	4 set.	163.8	1 set.	5 set.
San Silvestro	112.0	2 set.	166.2	2 set.	3 set.	184.8	1 set.	3 set.	192.6	31 ago.	3 set.	192.6	31 ago.	3 set.
Caoria	173.0	2 set.	250.0	2 set.	3 set.	273.8	1 set.	3 set.	294.0	31 ago.	3 set.	294.2	31 ago.	4 set.
Canal San Bovo	82.6	2 set.	144.4	2 set.	3 set.	148.6	2 set.	4 set.	148.6	2 set.	4 set.	153.9	2 set.	6 set.
Pedesalto	159.6	2 set.	227.2	2 set.	3 set.	250.8	1 set.	3 set.	263.2	31 ago.	3 set.	263.2	31 ago.	3 set.
Arsie'	141.1	2 set.	175.1	1 set.	2 set.	182.1	1 set.	3 set.	186.1	1 set.	4 set.	186.1	1 set.	4 set.
Cismon del Grappa	130.8	2 set.	173.8	2 set.	3 set.	199.1	1 set.	3 set.	205.1	31 ago.	3 set.	205.6	31 ago.	4 set.
Monte Grappa	164.8	2 set.	223.0	2 set.	3 set.	242.2	1 set.	3 set.	246.2	31 ago.	3 set.	246.2	31 ago.	3 set.
Foza	124.8	2 set.	210.5	2 set.	3 set.	224.8	1 set.	3 set.	226.8	31 ago.	3 set.	226.8	31 ago.	3 set.
Campomezzavia	146.5	2 set.	221.4	2 set.	3 set.	247.1	1 set.	3 set.	247.1	1 set.	3 set.	247.1	1 set.	3 set.
Rubbio	86.0	5 lug.	131.7	2 set.	3 set.	154.7	1 set.	3 set.	168.3	31 ago.	3 set.	168.3	31 ago.	3 set.
Oliero	98.6	2 set.	179.9	2 set.	3 set.	203.5	1 set.	3 set.	225.2	31 ago.	3 set.	225.2	31 ago.	3 set.
Bassano del Grappa ♦	100.0	5 lug.	118.4	5 lug.	6 lug.	147.0	1 set.	3 set.	155.0	31 ago.	3 set.	155.0	31 ago.	3 set.
Asolo	78.4	2 set.	121.6	2 set.	3 set.	157.8	1 set.	3 set.	162.6	31 ago.	3 set.	162.6	31 ago.	3 set.

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm.	data	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA														
Cornuda	80.0	5 lug.	120.6	2 set.	3 set.	170.8	1 set.	3 set.	170.8	1 set.	3 set.	170.9	1 set.	5 set.
Montebelluna	85.0	5 lug.	99.4	2 set.	3 set.	133.4	1 set.	3 set.	136.4	31 ago.	3 set.	136.4	31 ago.	3 set.
Nervesa della Battaglia	75.8	5 lug.	106.0	4 lug.	5 lug.	114.4	4 lug. 1 set.	6 lug. 3 set.	122.0	31 ago.	3 set.	124.6	2 lug.	6 lug.
Istrana	80.2	5 lug.	89.9	4 lug.	5 lug.	96.5	4 lug.	6 lug.	102.3	2 lug.	5 lug.	108.9	2 lug.	6 lug.
Villorba	82.8	5 lug.	89.6	4 lug.	5 lug.	95.2	4 lug.	6 lug.	107.6	2 lug.	5 lug.	113.2	2 lug.	6 lug.
Treviso	53.8	2 set.	79.4	20 apr.	21 apr.	95.2	19 apr.	21 apr.	99.2	19 apr.	22 apr.	100.8	28 mag.	1 giu.
Biancade	84.3	22 ago.	101.1	22 ago.	23 ago.	108.9	22 ago.	24 ago.	110.3	22 ago.	25 ago.	110.3	22 ago.	25 ago.
Saletto di Piave	83.3	5 lug.	86.7	5 lug.	6 lug.	86.7	5 lug.	6 lug.	118.4	29 mag.	1 giu.	122.2	28 mag.	1 giu.
Portesine (Idrovora)	40.6	20 apr.	71.0	20 apr.	21 apr.	80.8	19 apr.	21 apr.	81.6	19 apr.	22 apr.	81.6	19 apr.	22 apr.
Lanzoni (Capo Sile)	60.0	17 lug.	78.0	20 apr.	21 apr.	88.0	19 apr.	21 apr.	89.0	19 apr.	22 apr.	89.0	19 apr.	22 apr.
Cortellazzo (Ca' Gamba)	55.8	28 set.	85.4	4 lug.	5 lug.	92.8	4 lug.	6 lug.	100.4	27 set.	30 set.	105.0	2 lug.	6 lug.
Ca' Porcia (Idr. II Bacino)	64.4	28 set.	95.8	27 set.	28 set.	97.8	26 set.	28 set.	114.2	27 set.	30 set.	116.2	26 set.	30 set.
Cittadella	73.4	5 lug.	100.0	4 lug.	5 lug.	109.2	4 lug.	6 lug.	109.2	4 lug.	6 lug.	122.8	2 lug.	6 lug.
Castelfranco Veneto	72.0	5 lug.	93.2	20 apr.	21 apr.	107.8	1 set.	3 set.	115.2	31 ago.	3 set.	115.4	31 ago.	4 set.
Piombino Dese	48.7	20 lug. 2 set.	71.7	2 set.	3 set.	87.9	1 set.	3 set.	95.5	31 ago.	3 set.	96.1	28 mag.	1 giu.
Massanzago	51.4	20 apr.	68.1	20 apr.	21 apr.	76.7	19 apr.	21 apr.	80.4	19 apr.	22 apr.	103.2	28 mag.	1 giu.
Curtarolo	43.8	1 giu.	61.3	20 apr.	21 apr.	83.0	4 lug.	6 lug.	83.0	4 lug.	6 lug.	108.5	2 lug.	6 lug.
Mirano	68.6	20 apr.	92.8	20 apr.	21 apr.	99.8	19 apr.	21 apr.	104.1	19 apr.	22 apr.	104.1	19 apr.	22 apr.
Mogliano Veneto	57.5	2 set.	70.5	20 apr.	21 apr.	80.8	19 apr.	21 apr.	82.8	19 apr.	22 apr.	82.8	19 apr.	22 apr.
Stra	37.6	8 giu.	47.2	4 lug.	5 lug.	54.6	4 lug.	6 lug.	54.6	4 lug.	6 lug.	62.8	2 lug.	6 lug.
Mestre	77.3	17 lug.	77.3	17 lug.	17 lug.	77.3	17 lug.	17 lug.	97.1	17 lug.	20 lug.	101.3	17 lug.	21 lug.
Gambarare	44.5	8 giu.	62.4	4 lug.	5 lug.	69.6	4 lug.	6 lug.	69.6	4 lug.	6 lug.	92.1	2 lug.	6 lug.
Rosara di Codevigo	39.2	24 mar.	50.0	27 set.	28 set.	52.0	26 set.	28 set.	53.4	26 set.	29 set.	63.8	15 gen.	19 gen.
Zuccarello	49.8	20 apr.	77.1	20 apr.	21 apr.	86.3	19 apr.	21 apr.	86.9	19 apr.	22 apr.	86.9	19 apr.	22 apr.
Ca' Pasquali	48.0	5 lug.	73.6	20 apr.	21 apr.	82.0	19 apr.	21 apr.	83.2	19 apr.	22 apr.	85.4	28 mag.	1 giu.
San Nicolò di Lido (Venezia)	54.4	24 mar.	62.4	20 apr.	21 apr.	77.6	19 apr.	21 apr.	79.0	19 apr.	22 apr.	91.4	28 mag.	1 giu.
Faro Rocchetta	47.0	24 mar.	50.1	31 mag.	1 giu.	50.1	31 mag.	1 giu.	65.1	29 mag.	1 giu.	75.1	30 mag.	4 giu.
Chioggia	31.6	31 mag.	47.2	31 mag.	1 giu.	47.6	31 mag.	2 giu.	51.2	29 mag.	1 giu.	54.0	28 mag.	1 giu.
BACCHIGLIONE														
Lavarone	105.0	2 set.	209.2	2 set.	3 set.	233.0	1 set.	3 set.	234.8	31 ago.	3 set.	234.8	31 ago.	3 set.
Tonezza	131.6	23 ago.	207.0	2 set.	3 set.	237.4	1 set.	3 set.	238.0	31 ago.	3 set.	238.0	31 ago.	3 set.
Lastebasse	126.5	2 set.	243.7	2 set.	3 set.	266.2	1 set.	3 set.	266.9	31 ago.	3 set.	266.9	31 ago.	3 set.
Asiago	132.4	2 set.	193.2	2 set.	3 set.	219.0	1 set.	3 set.	219.8	31 ago.	3 set.	219.8	31 ago.	3 set.

Tabella IV. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1965

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm.	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue)														
BACCHIGLIONE														
Posina	203.5	2 set.	315.0	2 set.	3 set.	350.8	1 set.	3 set.	353.3	31 ago.	3 set.	353.3	31 ago.	3 set.
Treschè Conca	76.3	2 set.	117.9	2 set.	3 set.	145.3	1 set.	3 set.	146.7	31 ago.	3 set.	146.7	31 ago.	3 set.
Velo d'Astico	114.1	2 set.	189.0	2 set.	3 set.	229.6	1 set.	3 set.	236.9	31 ago.	3 set.	236.9	31 ago.	3 set.
Calvene	63.4	5 lug.	85.8	1 set.	2 set.	121.3	27 set.	29 set.	136.3	26 set.	29 set.	136.5	26 set.	30 set.
Crosara	93.0	5 lug.	115.7	2 set.	3 set.	145.1	27 set.	29 set.	153.1	26 set.	29 set.	153.1	26 set.	29 set.
Sandrigo	72.5	27 set.	120.0	27 set.	28 set.	125.0	26 set.	28 set.	125.0	26 set.	28 set.	126.0	26 set.	30 set.
Pian delle Fugazze	240.0	2 set.	357.6	2 set.	3 set.	395.6	1 set.	3 set.	396.2	31 ago.	3 set.	396.2	31 ago.	3 set.
Staro	171.7	2 set.	260.6	2 set.	3 set.	317.3	1 set.	3 set.	318.5	31 ago.	3 set.	318.5	31 ago.	3 set.
Ceolati	186.0	2 set.	306.0	2 set.	3 set.	345.5	1 set.	3 set.	345.9	31 ago.	3 set.	345.9	31 ago.	3 set.
Schio	79.6	2 set.	135.4	1 set.	2 set.	185.6	1 set.	3 set.	198.4	31 ago.	3 set.	198.4	31 ago.	3 set.
Thiene	75.9	5 lug.	97.5	28 mag.	29 mag.	130.5	27 mag.	29 mag.	136.5	26 set.	29 set.	161.4	28 mag.	1 giu.
Isola Vicentina	76.8	5 lug.	117.8	27 set.	28 set.	128.5	26 set.	28 set.	146.6	31 ago.	3 set.	167.2	28 mag.	1 giu.
Vicenza	51.2	27 set.	100.4	27 set.	28 set.	104.4	26 set.	28 set.	104.8	26 set.	29 set.	105.2	26 set.	30 set.
AGNO - GUA'														
Lambre d'Agni	146.8	2 set.	216.8	2 set.	3 set.	284.8	1 set.	3 set.	282.2	31 ago.	3 set.	287.2	31 ago.	3 set.
Recoaro ♦	144.4	2 set.	209.2	2 set.	3 set.	255.6	1 set.	3 set.	257.2	31 ago.	3 set.	257.2	31 ago.	3 set.
Valdagno	103.5	5 lug.	122.2	27 set.	28 set.	134.0	1 set.	3 set.	142.9	28 mag.	31 mag.	185.9	28 mag.	1 giu.
Castelvecchio	106.4	2 set.	160.9	1 set.	2 set.	198.2	1 set.	3 set.	203.2	31 ago.	3 set.	203.2	31 ago.	3 set.
Brogliano	78.8	28 mag.	108.3	28 mag.	29 mag.	126.6	27 mag.	29 mag.	126.6	27 mag.	29 mag.	177.0	28 mag.	1 giu.
ALTO ADIGE														
San Valentino alla Muta	28.2	11 set.	45.4	1 set.	2 set.	66.8	1 set.	3 set.	71.4	31 ago.	3 set.	71.6	31 ago.	4 set.
Monte Maria	43.6	23 ago.	59.2	1 set.	2 set.	89.6	1 set.	3 set.	90.2	31 ago.	3 set.	90.2	31 ago.	3 set.
Slingia	46.0	23 ago.	65.0	2 set.	3 set.	83.5	1 set.	3 set.	85.2	31 ago.	3 set.	85.9	30 ago.	3 set.
Tubre	62.1	3 set.	112.3	2 set.	3 set.	112.3	2 set.	3 set.	129.7	31 ago.	3 set.	129.7	31 ago.	3 set.
Mazia	41.5	2 set.	76.5	2 set.	3 set.	93.9	1 set.	3 set.	93.9	1 set.	3 set.	99.4	30 ago.	3 set.
Solda di Dentro	60.4	3 set.	100.7	2 set.	3 set.	119.7	1 set.	3 set.	119.7	1 set.	3 set.	120.1	30 ago.	3 set.
Trafoi	36.4	3 set.	61.9	2 set.	3 set.	82.6	1 set.	3 set.	82.6	1 set.	3 set.	92.3	1 set.	5 set.
Silandro ♦	44.8	2 set.	75.0	2 set.	3 set.	85.4	1 set.	3 set.	96.1	31 ago.	3 set.	96.1	31 ago.	3 set.

Tabella IV. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1965

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue)														
ALTO ADIGE														
Maso Corto	70.8	3 set.	141.2	2 set.	3 set.	157.6	1 set.	3 set.	159.0	31 ago.	3 set.	159.0	31 ago.	3 set.
Vernago	79.0	4 set.	143.4	3 set.	4 set.	158.0	2 set.	4 set.	158.0	2 set.	4 set.	162.1	2 set.	6 set.
Certosa	44.2	2 set.	74.8	2 set.	3 set.	84.2	1 set.	3 set.	88.8	31 ago.	3 set.	88.8	31 ago.	3 set.
Rattisio	41.5	2 set.	79.2	2 set.	3 set.	87.2	1 set.	3 set.	92.3	31 ago.	3 set.	92.3	31 ago.	3 set.
Tel	65.0	3 set.	115.0	2 set.	3 set.	155.0	1 set.	3 set.	175.0	1 set.	4 set.	175.0	1 set.	4 set.
Plan in Passirio	126.7	3 set.	220.0	2 set.	3 set.	238.5	2 set.	4 set.	259.7	31 ago.	3 set.	281.5	30 ago.	3 set.
Talle di Sopra	54.0	19 mag.	71.0	19 mag.	20 mag.	73.5	19 mag.	21 mag.	81.0	10 set.	13 set.	81.0	10 set.	13 set.
Plata	84.0	19 mag.	110.1	2 set.	3 set.	134.2	1 set.	3 set.	136.9	31 ago.	3 set.	137.1	1 set.	5 set.
Valtina	42.8	3 set.	71.2	2 set.	3 set.	83.6	1 set.	3 set.	91.0	31 ago.	3 set.	92.7	30 ago.	3 set.
San Leonardo in Passiria	82.4	3 set.	125.2	2 set.	3 set.	154.0	1 set.	3 set.	157.8	31 ago.	3 set.	157.8	31 ago.	3 set.
San Martino	74.2	3 set.	127.4	2 set.	3 set.	144.1	1 set.	3 set.	149.5	31 ago.	3 set.	149.5	31 ago.	3 set.
Merano	47.2	3 set.	92.2	2 set.	3 set.	96.8	1 set.	3 set.	97.0	1 set.	4 set.	97.2	1 set.	5 set.
Lago Verde	83.0	2 set.	146.2	2 set.	3 set.	162.0	1 set.	3 set.	162.0	1 set.	3 set.	162.4	30 ago.	3 set.
Fontana Bianca	82.6	2 set.	154.8	2 set.	3 set.	171.2	1 set.	3 set.	171.2	1 set.	3 set.	178.8	1 set.	5 set.
San Maurizio	57.4	3 set.	93.4	2 set.	3 set.	111.6	1 set.	3 set.	115.5	1 set.	4 set.	115.5	1 set.	4 set.
Sant'Elena	45.7	23 ago.	69.8	28 set.	29 set.	86.2	28 set.	30 set.	88.9	20 ago.	23 ago.	88.9	20 ago.	23 ago.
Santa Geltrude	121.0	2 set.	204.0	2 set.	3 set.	220.2	1 set.	3 set.	220.4	31 ago.	3 set.	220.4	31 ago.	3 set.
Zoccolo	165.0	3 set.	300.0	2 set.	3 set.	315.0	1 set.	3 set.	316.2	31 ago.	3 set.	316.2	31 ago.	3 set.
San Pancrazio (Alborelo)	129.4	2 set.	213.9	1 set.	2 set.	220.3	31 ago.	2 set.	220.3	31 ago.	2 set.	220.3	31 ago.	2 set.
Pavicolo	84.0	3 set.	161.0	2 set.	3 set.	175.1	1 set.	3 set.	176.6	31 ago.	3 set.	176.6	31 ago.	3 set.
Meltina	47.9	2 set.	93.6	2 set.	3 set.	106.0	1 set.	3 set.	106.0	1 set.	3 set.	106.0	1 set.	3 set.
Tesimo	69.0	3 set.	127.2	2 set.	3 set.	131.7	1 set.	3 set.	132.7	1 set.	4 set.	133.3	31 ago.	4 set.
Terme Brennero	50.0	3 set.	94.0	2 set.	3 set.	134.0	1 set.	3 set.	140.0	31 ago.	3 set.	149.0	30 ago.	3 set.
Fleres	37.4	23 ago.	71.2	2 set.	3 set.	92.8	1 set.	3 set.	93.2	1 set.	4 set.	95.6	1 set.	5 set.
Vipiteno	37.0	2-3 set.	74.0	2 set.	3 set.	89.4	1 set.	3 set.	90.6	31 ago.	3 set.	90.8	31 ago.	4 set.
Alla Difesa	36.6	2 set.	67.6	2 set.	3 set.	85.2	1 set.	3 set.	88.0	31 ago.	3 set.	88.0	31 ago.	4 set.
Prati	41.6	3 set.	79.6	2 set.	3 set.	94.2	1 set.	3 set.	95.2	31 ago.	3 set.	95.8	31 ago.	4 set.
Ridanna	57.6	11 set.	99.8	2 set.	3 set.	130.6	1 set.	3 set.	132.6	31 ago.	3 set.	132.6	31 ago.	3 set.
Dobbiaco	70.1	2 set.	130.4	2 set.	3 set.	138.7	1 set.	3 set.	151.3	31 ago.	3 set.	154.4	31 ago.	4 set.
San Vito in Braies	30.5	19 apr.	41.5	2 set.	3 set.	50.3	1 set.	3 set.	58.4	31 ago.	3 set.	58.4	31 ago.	3 set.
Monguelfo	36.0	29 set.	56.5	2 set.	3 set.	77.0	27 set.	29 set.	78.3	31 ago.	3 set.	82.0	25 set.	29 set.
Santa Maddalena in Casies	76.8	26 lug.	110.5	2 set.	3 set.	124.6	1 set.	3 set.	136.7	31 ago.	3 set.	137.0	31 ago.	4 set.
Anterselva di Mezzo	40.5	4 set.	71.3	3 set.	4 set.	72.1	3 set.	5 set.	91.3	1 set.	4 set.	101.4	31 ago.	4 set.
Rasun di Sotto	28.0	2 set.	50.0	1 set.	2 set.	71.0	1 set.	3 set.	74.0	31 ago.	3 set.	76.0	31 ago.	4 set.
San Giacomo	57.0	2 set.	98.3	2 set.	3 set.	126.3	1 set.	3 set.	126.3	1 set.	3 set.	131.6	30 ago.	3 set.
San Giovanni	58.5	4 set.	66.4	3 set.	4 set.	81.1	2 set.	4 set.	97.4	1 set.	4 set.	104.6	1 set.	5 set.
Campo Tures	56.0	1 set.	102.0	1 set.	2 set.	102.0	1 set.	2 set.	102.0	1 set.	2 set.	113.0	29 ago.	2 set.

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue)														
ALTO ADIGE														
Riva di Tures	60.0	2 ago. 1 set.	80.0	1 set.	2 set.	130.0	1 set.	3 set.	136.0	31 ago.	3 set.	140.0	31 ago.	4 set.
Selva dei Molini	63.9	2 set.	121.3	2 set.	3 set.	144.6	1 set.	3 set.	151.7	31 ago.	3 set.	151.7	31 ago.	3 set.
Riomolino	53.0	2 set.	86.6	2 set.	3 set.	108.4	1 set.	3 set.	119.7	31 ago.	3 set.	119.7	31 ago.	3 set.
San Lorenzo di Sebato	45.2	2 set.	85.2	2 set.	3 set.	97.4	1 set.	3 set.	107.6	31 ago.	3 set.	107.6	31 ago.	3 set.
Corvara	70.0	2 set.	123.0	2 set.	3 set.	136.8	1 set.	3 set.	152.8	31 ago.	3 set.	154.0	31 ago.	4 set.
San Cassiano	82.4	2 set.	136.0	2 set.	3 set.	142.4	1 set.	3 set.	149.9	31 ago.	3 set.	149.9	31 ago.	3 set.
Longiarù	62.5	2 set.	112.5	2 set.	3 set.	124.5	1 set.	3 set.	133.5	31 ago.	3 set.	133.5	31 ago.	3 set.
San Martino in Badia	42.4	2 set.	70.0	2 set.	3 set.	80.0	1 set.	3 set.	88.0	31 ago.	3 set.	88.0	31 ago.	3 set.
Longega	32.8	3 set.	58.8	2 set.	3 set.	65.0	2 set.	3 set.	69.5	1 set.	3 set.	72.8	31 ago.	4 set.
Fundres	46.5	23 ago.	83.8	2 set.	3 set.	111.3	1 set.	3 set.	115.7	31 ago.	3 set.	115.7	31 ago.	3 set.
Valles	42.1	2 set.	82.6	2 set.	3 set.	99.9	1 set.	3 set.	104.3	31 ago.	3 set.	104.3	31 ago.	3 set.
Luson	27.1	3 gen.	41.0	2 ago.	3 ago.	58.3	1 ago.	3 ago.	64.4	31 lug.	3 Ago.	69.1	30 lug.	3 ago.
Bressanone ♦	72.2	26 lug.	83.8	26 lug.	27 lug.	83.8	26 lug.	27 lug.	84.2	24 lug.	27 lug.	92.6	22 lug.	26 lug.
Lazfons	30.1	1 ago.	49.0	2 set.	3 set.	64.0	26 set.	28 set.	78.2	31 ago.	3 set.	78.2	31 ago.	3 set.
Ponte Gardena	42.9	27 set.	68.4	27 set.	28 set.	80.4	27 set.	29 set.	82.8	26 set.	29 set.	82.8	26 set.	29 set.
Fiè	37.2	28 set.	66.6	27 set.	28 set.	74.6	1 set.	3 set.	74.6	1 set.	3 set.	74.6	1 set.	3 set.
Tires	54.5	2 set.	86.3	27 set.	28 set.	103.6	26 set.	28 set.	105.4	26 set.	29 set.	112.3	31 ago.	4 set.
Soprabolzano	41.2	23 ago.	60.4	27 set.	28 set.	82.2	1 set.	3 set.	85.0	31 ago.	3 set.	85.0	31 ago.	3 set.
Cardano	31.4	2 set.	51.4	2 set.	3 set.	63.6	1 set.	3 set.	63.6	1 set.	3 set.	63.6	1 set.	3 set.
Passo di Costalunga	80.7	1 set.	128.6	1 set.	2 set.	132.1	1 set.	3 set.	132.1	1 set.	3 set.	143.3	1 set.	5 set.
Nova Levante	81.6	2 set.	118.2	2 set.	3 set.	128.2	1 set.	3 set.	134.2	31 ago.	3 set.	135.6	1 set.	5 set.
Sarentino	74.7	26 lug.	81.1	25 lug.	26 lug.	102.0	1 set.	3 set.	103.7	31 ago.	3 set.	103.7	31 ago.	3 set.
Bolzano	35.4	3 set.	70.7	2 set.	3 set.	79.4	1 set.	3 set.	81.2	31 ago.	3 set.	81.2	31 ago.	3 set.
MEDIO E BASSO ADIGE														
Redagno	45.6	23 ago.	59.1	27 set.	28 set.	64.5	26 set.	28 set.	66.8	26 set.	29 set.	66.8	26 set.	29 set.
Bronzolo	43.5	3 set.	86.9	2 set.	3 set.	102.9	1 set.	3 set.	102.9	1 set.	3 set.	102.9	1 set.	3 set.
Salorno	99.2	2 lug.	100.2	2 lug.	3 lug.	111.4	1 set.	3 set.	135.0	2 lug.	5 lug.	135.0	2 lug.	5 lug.
Peio	34.8	23 ago.	55.0	2 set.	3 set.	70.8	1 set.	3 set.	72.4	31 ago.	3 set.	72.4	31 ago.	3 set.
Careser (diga) ♦	43.0	3 set.	84.0	2 set.	3 set.	106.3	1 set.	3 set.	109.4	1 set.	4 set.	110.4	31 ago.	4 set.
La Mare	34.0	8 dic.	55.3	2 set.	3 set.	75.5	1 set.	3 set.	78.0	1 set.	4 set.	80.0	31 ago.	4 set.
Pont	33.2	23 ago.	58.8	2 set.	3 set.	74.4	1 set.	3 set.	78.6	31 ago.	3 set.	78.6	31 ago.	3 set.

Tabella IV. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1965

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue)														
MEDIO E BASSO ADIGE														
Passo Tonale	86.4	2 set.	172.2	2 set.	3 set.	189.2	1 set.	3 set.	199.2	31 ago.	3 set.	199.2	31 ago.	3 set.
Mezzana	57.8	2 set.	103.8	2 set.	3 set.	117.8	1 set.	3 set.	123.8	31 ago.	3 set.	123.8	31 ago.	3 set.
Malè	100.0	2 set.	145.6	2 set.	3 set.	162.8	1 set.	3 set.	164.6	31 ago.	3 set.	164.8	31 ago.	3 set.
Cles	96.0	3 set.	176.0	2 set.	3 set.	188.5	1 set.	3 set.	188.9	31 ago.	3 set.	188.9	31 ago.	3 set.
Fondo	50.6	3 set.	96.2	2 set.	3 set.	107.0	1 set.	3 set.	108.2	31 ago.	3 set.	108.2	31 ago.	3 set.
Mendola	54.0	23 ago.	89.0	2 set.	3 set.	108.0	1 set.	3 set.	118.0	31 ago.	3 set.	118.0	31 ago.	3 set.
Romeno	56.5	3 set.	110.0	2 set.	3 set.	112.2	2 set.	4 set.	121.0	31 ago.	3 set.	134.9	26 set.	30 set.
Santa Giustina	75.6	3 set.	144.6	2 set.	3 set.	156.0	1 set.	3 set.	157.6	31 ago.	3 set.	157.6	31 ago.	3 set.
Denno	114.5	2 set.	219.3	2 set.	3 set.	232.5	1 set.	3 set.	232.5	1 set.	3 set.	242.7	1 set.	5 set.
Paganella	58.8	2 set.	95.0	2 set.	3 set.	121.0	1 set.	3 set.	124.0	31 ago.	3 set.	124.0	31 ago.	3 set.
Spormaggiore	72.0	3 mar.	81.8	27 set.	28 set.	101.2	26 set.	28 set.	110.6	26 set.	29 set.	114.8	26 set.	30 set.
Mezzolombardo	96.4	3 set.	183.9	2 set.	3 set.	205.3	1 set.	3 set.	223.8	1 set.	4 set.	231.3	1 set.	5 set.
Zambana	101.0	2 set.	180.0	2 set.	3 set.	198.8	1 set.	3 set.	200.6	31 ago.	3 set.	200.6	31 ago.	3 set.
Mazzin	54.0	2 set.	90.2	2 set.	3 set.	104.0	1 set.	3 set.	113.8	31 ago.	3 set.	113.8	31 ago.	3 set.
Moena	64.0	2 set.	98.4	2 set.	3 set.	114.6	1 set.	3 set.	127.6	31 ago.	3 set.	127.6	31 ago.	3 set.
Passo di Rolle	132.0	2 set.	210.0	1 set.	2 set.	229.2	1 set.	3 set.	248.0	31 ago.	3 set.	250.0	31 ago.	4 set.
Paneveggio	150.9	2 set.	262.1	2 set.	3 set.	277.2	1 set.	3 set.	288.3	31 ago.	3 set.	288.3	31 ago.	3 set.
Predazzo	104.4	2 set.	154.2	2 set.	3 set.	166.8	1 set.	3 set.	176.8	31 ago.	3 set.	177.0	31 ago.	4 set.
Cavalese	39.2	23 ago.	63.8	2 set.	3 set.	77.4	1 set.	3 set.	84.4	31 ago.	3 set.	84.4	31 ago.	3 set.
Cadino di Fiemme	114.1	2 set.	167.6	2 set.	3 set.	208.2	1 set.	3 set.	222.6	31 ago.	3 set.	222.6	31 ago.	3 set.
Anterivo	65.0	2 lug.	100.5	2 set.	3 set.	120.0	1 set.	3 set.	120.0	1 set.	3 set.	120.0	1 set.	3 set.
Pozzolago	69.0	22 ago.	72.4	2 set.	3 set.	84.8	1 set.	3 set.	84.8	1 set.	3 set.	114.8	30 ago.	3 set.
Lavis	96.0	2 set.	183.0	2 set.	3 set.	190.0	1 set.	3 set.	194.8	31 ago.	3 set.	194.8	31 ago.	3 set.
Trento ♦	84.5	2 set.	159.1	2 set.	3 set.	172.1	1 set.	3 set.	189.1	31 ago.	3 set.	189.9	30 ago.	3 set.
Sant'Orsola	45.2	23 ago.	65.2	23 ago.	24 ago.	78.3	26 set.	28 set.	83.3	25 set.	28 set.	83.3	25 set.	28 set.
Piazze Pinè	90.3	28 set.	120.4	27 set.	28 set.	160.6	26 set.	28 set.	163.6	26 set.	29 set.	163.6	26 set.	29 set.
Aldeno	75.8	2 set.	109.5	2 set.	3 set.	118.0	1 set.	3 set.	122.3	31 ago.	3 set.	122.3	31 ago.	3 set.
Folgaria	155.0	2 set.	243.6	2 set.	3 set.	270.0	1 set.	3 set.	270.2	1 set.	4 set.	270.2	1 set.	4 set.
Piazza (Terragnolo)	131.2	2 set.	221.7	2 set.	3 set.	251.7	1 set.	3 set.	251.7	1 set.	3 set.	251.7	1 set.	3 set.
Fochese	54.2	3 set.	99.5	2 set.	3 set.	120.8	1 set.	3 set.	120.8	1 set.	3 set.	120.8	1 set.	3 set.
Rovereto	67.6	5 lug.	73.4	5 lug.	6 lug.	79.0	4 lug.	6 lug.	102.0	2 lug.	5 lug.	107.8	2 lug.	6 lug.
Ronzo	88.3	24 ago.	88.3	24 ago.	—	88.3	24 ago.	—	99.8	2 mar.	5 mar.	112.1	1 mar.	5 mar.
Loppio	76.8	23 ago.	80.2	23 ago.	24 ago.	103.2	26 set.	28 set.	112.8	26 set.	29 set.	115.6	26 set.	30 set.
Brentonico	76.3	23 ago.	78.8	23 ago.	24 ago.	102.4	27 set.	29 set.	122.6	26 set.	29 set.	127.1	26 set.	30 set.
Ronchi	84.5	2 set.	120.9	1 set.	2 set.	151.7	1 set.	3 set.	151.7	1 set.	3 set.	151.7	1 set.	3 set.
Ala	88.1	23 ago.	100.5	23 ago.	24 ago.	103.9	23 ago.	25 ago.	103.9	23 ago.	25 ago.	103.9	23 ago.	25 ago.

Tabella IV. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1965

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue)														
MEDIO E BASSO ADIGE														
Pra da Stua	97.0	23 ago.	106.1	23 ago.	24 ago.	137.9	27 set.	29 set.	170.1	26 set.	29 set.	178.3	26 set.	30 set.
Spiazzi di Monte Baldo	71.2	23 ago.	91.8	2 set.	3 set.	129.0	1 set.	3 set.	132.6	31 ago.	3 set.	132.6	31 ago.	3 set.
Belluno Veronese	82.6	22 ago.	82.6	22 ago.	—	95.1	22 ago.	24 ago.	95.1	22 ago.	24 ago.	101.6	1 set.	5 set.
Dolcè	49.0	17 lug.	75.6	2 set.	3 set.	90.6	1 set.	3 set.	106.5	26 set.	29 set.	122.5	26 set.	30 set.
Affi	65.0	4 lug.	81.0	2 set.	3 set.	99.0	1 set.	3 set.	99.0	1 set.	3 set.	106.0	2 set.	6 set.
San Pietro in Cariano	58.3	5 lug.	73.7	4 lug.	5 lug.	76.5	26 set.	28 set.	78.3	26 set.	29 set.	83.9	27 mag.	31 mag.
Fane	60.7	27 set.	100.7	27 set.	28 set.	121.0	27 set.	29 set.	139.8	27 set.	30 set.	146.8	26 set.	30 set.
Verona	36.4	28 mag.	50.8	27 mag.	28 mag.	59.0	27 mag.	29 mag.	59.6	27 mag.	30 mag.	66.8	27 mag.	31 mag.
Fosse di Sant'Anna	65.5	27 set.	115.5	27 set.	28 set.	125.1	26 set.	28 set.	131.5	26 set.	29 set.	135.7	26 set.	30 set.
Roverè Veronese	50.2	2 set.	81.0	4 lug.	5 lug.	89.0	1 set.	3 set.	93.4	31 ago.	3 set.	98.4	2 lug.	6 lug.
Tregnago	54.1	28 set.	72.4	27 set.	28 set.	81.0	1 set.	3 set.	88.0	26 set.	29 set.	92.2	25 set.	29 set.
Campo d'Albero	106.7	2 set.	152.2	2 set.	3 set.	192.2	26 set.	28 set.	194.7	31 ago.	3 set.	194.7	31 ago.	3 set.
Ferrazza	103.0	5 lug.	113.3	4 lug.	5 lug.	123.6	1 set.	3 set.	134.8	2 lug.	5 lug.	170.0	28 mag.	1 giu.
Chiampo	56.5	5 lug.	92.0	27 set.	28 set.	106.2	27 mag.	29 mag.	111.4	26 mag.	29 mag.	147.6	28 mag.	1 giu.
Soave	51.4	28 mag.	84.0	4 lug.	5 lug.	94.0	26 set.	28 set.	94.0	4 lug.	6 lug.	109.5	2 lug.	6 lug.
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE														
Camisano	43.6	20 apr.	65.5	19 apr.	20 apr.	78.7	19 apr.	21 apr.	82.8	19 apr.	22 apr.	88.3	28 mag.	1 giu.
Padova ♦	48.6	20 apr.	56.2	20 apr.	21 apr.	59.4	19 apr.	21 apr.	61.4	6 giu.	9 giu.	70.4	2 lug.	6 lug.
Legnaro	38.0	8 giu.	49.8	4 lug.	5 lug.	57.2	4 lug.	6 lug.	63.6	2 lug.	5 lug.	71.0	2 lug.	6 lug.
Piove di Sacco	36.2	24 mar.	40.5	27 set.	28 set.	43.9	27 set.	29 set.	45.5	26 set.	29 set.	58.8	15 gen.	19 gen.
Bovolenta	38.6	24 mar.	41.4	4 lug.	5 lug.	50.8	4 lug.	6 lug.	55.4	6 giu.	9 giu.	66.2	4 giu.	8 giu.
Santa Margherita di C.	35.0	24 mar.	53.6	8 giu.	9 giu.	54.2	8 giu.	10 giu.	54.2	8 giu.	10 giu.	66.2	15 gen.	19 gen.
Zovencedo	45.4	20 apr.	83.6	27 set.	28 set.	86.6	26 set.	28 set.	91.8	2 lug.	5 lug.	101.6	2 lug.	6 lug.
Cal di Guà	76.8	28 mag.	96.9	27 set.	28 set.	102.2	27 mag.	29 mag.	108.8	28 mag.	31 mag.	139.8	28 mag.	1 giu.
Lonigo	51.0	27 set.	80.4	27 set.	28 set.	82.4	26 set.	28 set.	83.1	26 set.	29 set.	83.1	26 set.	29 set.
Cologna Veneta	47.8	28 mag.	70.6	27 set.	28 set.	73.0	27 mag.	29 mag.	73.0	27 mag.	29 mag.	85.0	28 mag.	1 giu.
Montegaldella	41.3	8 giu.	54.6	27 set.	28 set.	66.8	6 giu.	8 giu.	72.3	29 mag.	1 giu.	81.0	27 mag.	1 giu.
Albettone	31.0	2 mar.	55.3	4 lug.	5 lug.	66.1	4 lug.	6 lug.	66.1	4 lug.	6 lug.	74.0	28 mag.	1 giu.
Montagnana	85.5	28 mag.	93.7	27 mag.	28 mag.	94.6	27 mag.	29 mag.	95.4	27 mag.	30 mag.	127.1	28 mag.	1 giu.
Este	40.6	21 lug.	51.7	19 gen.	20 gen.	57.6	18 gen.	20 gen.	57.6	18 gen.	20 gen.	70.1	15 gen.	19 gen.
Battaglia Terme	44.0	8 giu.	47.7	7 giu.	8 giu.	54.2	6 giu.	8 giu.	57.7	6 giu.	9 giu.	68.4	4 giu.	8 giu.

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue)														
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE														
Stanghella	37.3	8 giu.	48.6	8 giu.	9 giu.	50.0	8 giu.	10 giu.	53.2	1 giu.	4 giu.	70.8	31 mag.	4 giu.
Bagnoli di Sopra	50.4	4 lug.	55.0	4 lug.	5 lug.	56.9	4 lug.	6 lug.	56.9	4 lug.	62lug.	64.3	4 giu.	8 giu.
Conetta	28.4	24 mar.	52.0	8 giu.	9 giu.	52.8	8 giu.	10 giu.	53.0	8 giu.	11 giu.	65.8	31 mag.	4 giu.
Cavanella Motte	39.2	28 apr.	45.6	28 apr.	29 apr.	45.6	28 apr.	29 apr.	46.2	26 apr.	29 apr.	68.6	20 nov.	24 nov.
PIANURA FRA ADIGE E PO														
Villafranca Veronese	57.0	28 mag.	70.0	27 mag.	28 mag.	77.6	27 mag.	29 mag.	77.6	27 mag.	29 mag.	98.4	25 mag.	29 mag.
Zevio	42.8	28 mag.	58.0	28 mag.	29 mag.	70.6	27 mag.	29 mag.	70.6	27 mag.	29 mag.	95.9	28 mag.	1 giu.
Isola della Scala	55.7	28 mag.	74.1	27 mag.	28 mag.	76.8	27 mag.	29 mag.	76.8	27 mag.	29 mag.	82.3	27 mag.	31 mag.
Bovolone	68.3	28 mag.	94.5	27 mag.	28 mag.	100.9	27 mag.	29 mag.	100.9	27 mag.	29 mag.	105.1	25 mag.	29 mag.
Sanguinetto	84.3	28 mag.	112.4	27 mag.	28 mag.	129.8	27 mag.	29 mag.	129.8	27 mag.	29 mag.	145.8	28 mag.	1 giu.
Legnago	37.2	8 giu.	51.6	27 set.	28 set.	54.6	27 set.	29 set.	63.2	6 giu.	9 giu.	72.4	28 mag.	1 giu.
Badia Polesine	39.0	25 ago.	45.9	19 gen.	20 gen.	64.4	23 ago.	25 ago.	64.4	23 ago.	25 ago.	66.8	23 ago.	27 ago.
Torretta Veneta	28.8	8 giu.	40.6	8 giu.	9 giu.	44.0	18 gen.	20 gen.	48.4	6 giu.	9 giu.	54.6	28 mag.	1 giu.
Botti Barbarighe	50.0	31 mag.	69.2	31 mag.	1 giu.	71.8	30 mag.	1 giu.	72.2	29 mag.	1 giu.	88.5	31 mag.	4 giu.
Rovigo	33.2	8 giu.	51.6	31 mag.	1 giu.	52.0	30 mag.	1 giu.	54.8	29 mag.	1 giu.	76.0	31 mag.	4 giu.
San Martino di Venezze	34.5	8 giu.	56.5	8 giu.	9 giu.	57.5	8 giu.	10 giu.	60.0	1 giu.	4 giu.	78.5	31 mag.	4 giu.
Castelnuovo Veronese	57.2	5 lug.	98.5	27 set.	28 set.	99.9	26 set.	28 set.	100.1	26 set.	29 set.	102.5	26 set.	30 set.
Roverbella	40.0	28 mag.	58.0	27 mag.	28 mag.	60.0	27 mag.	29 mag.	60.0	27 mag.	29 mag.	72.0	25 mag.	29 mag.
Castel d'Ario	59.2	28 mag.	73.2	27 mag.	28 mag.	79.6	27 mag.	29 mag.	101.2	25 mag.	28 mag.	107.6	25 mag.	29 mag.
Ostiglia	31.0	28 mag.	51.6	27 set.	28 set.	54.3	27 mag.	29 mag.	54.8	26 set.	29 set.	68.1	28 mag.	1 giu.
Castelmassa	28.5	28 mag.	41.3	19 gen.	20 gen.	43.1	18 gen.	20 gen.	46.0	28 mag.	31 mag.	68.5	28 mag.	1 giu.
Ficarolo	51.3	31 ago.	53.3	31 ago.	1 set.	58.0	31 ago.	2 set.	63.1	31 ago.	3 set.	63.1	31 ago.	3 set.
Fiesso Umbertiano	57.8	31 ago.	62.9	31 ago.	1 set.	68.1	31 ago.	2 set.	84.2	6 giu. 31 ago.	9 giu. 3 set.	89.8	4 giu.	8 giu.
Isola del Mezzano	28.5	28 set.	51.2	1 set.	2 set.	76.2	31 ago.	2 set.	77.8	31 ago.	3 set.	77.8	31 ago.	3 set.
Motta di Lama	23.2	4 giu.	40.4	31 mag.	1 giu.	40.6	30 mag.	1 giu.	45.4	1 giu.	4 giu.	64.6	31 mag.	4 giu.
Baricetta	26.4	31 mag.	43.8	31 mag.	1 giu.	43.8	31 mag.	1 giu.	45.0	1 mag.	3 giu.	67.8	31 mag.	4 giu.
Ca' Cappellino	35.7	28 set.	46.7	27 set.	28 set.	53.1	31 ago.	2 set.	58.1	31 ago.	3 set.	58.1	31 ago.	3 set.
Sadocca (Idrovora)	47.0	1 giu.	58.4	27 set.	28 set.	60.4	27 set.	29 set.	65.2	1 giu.	4 giu.	71.4	31 mag.	4 giu.

Tabella V. — Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi.

Anno 1965

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO				(segue) ISONZO			
Basovizza	8 lug.	0.15	19.8		2 set.	0.05	10.2
	8 lug.	0.30	32.6		2 set.	0.10	17.4
	8 lug.	0.15	20.0		2 set.	0.15	20.6
Poggioreale del Carso	8 lug.	0.30	26.4	Musi	2 set.	0.20	27.4
	8 lug.	0.45	34.8		2 set.	0.30	32.8
	8 lug.	0.15	15.8		2 set.	0.40	38.2
Servola	8 lug.	0.30	25.8		2 set.	0.50	42.8
	2 set.	0.10	13.3		4 lug.	0.05	12.2
Trieste ♦	21 lug.	0.15	24.5		4 lug.	0.10	16.0
	8 lug.	0.30	38.6	Ciseriis	22 ago.	0.15	21.2
	19 set.	0.15	13.6		22 ago.	0.20	27.4
Alberoni	19 set.	0.30	17.6		22 ago.	0.30	37.0
	8 lug.	0.15	12.8		22 ago.	0.40	38.6
Noghere (bonifica)	8 lug.	0.30	22.8	Pulfero	10 set.	0.10	19.6
					10 set.	0.15	22.2
					10 set.	0.30	36.4
				Cividale	1 set.	0.15	36.2
					1 set.	0.30	46.0
ISONZO				DRAVA			
	27 lug.	0.05	13.6				
	27 lug.	0.10	20.8				
Uccea	27 lug.	0.15	25.2				
	27 lug.	0.25	26.8				
	28 set.	0.50	28.4	Sesto	21 lug.	0.15	15.4
					21 lug.	0.30	16.4
Gorizia	4 lug.	0.15	16.8	Tarvisio	22 apr.	0.15	12.6
	17 lug.	0.30	29.4		22 apr.	0.30	13.8

Tabella V. — Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi.

Anno 1965

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
TAGLIAMENTO				(segue) TAGLIAMENTO			
Forni di Sopra ♦	18 ago.	0.15	8.6				
	18 ago.	0.30	12.4		10 ago.	0.15	16.2
	18 ago.	0.45	14.8	Paularo	3 set.	0.30	22.8
					10 ago.	0.45	31.2
Sauris	25 lug.	0.15	14.4				
	22 ago.	0.30	19.2		22 ago.	0.15	19.0
	22 ago.	0.45	26.4	Tolmezzo	3 set.	0.30	25.2
	3 lug.	0.15	14.8		22 ago.	0.45	29.6
La Maina	22 ago.	0.30	31.2				
	22 ago.	0.45	35.4		3 set.	0.15	17.4
				Coritis	10 set.	0.30	29.4
	10 set.	0.15	30.8		3 set.	0.45	34.4
Ampezzo	10 set.	0.30	40.0				
	10 set.	0.45	70.8		3 set.	0.15	17.0
				Oseacco	3 set.	0.30	25.4
Forni Avoltri	2 set.	0.15	13.6		3 set.	0.45	27.0
	2 set.	0.30	17.4				
					3 lug.	0.05	9.4
Pesariis	26 giu.	0.15	10.2		26 lug.	0.10	11.4
	22 ago.	0.30	12.4	Resia ♦	3 lug.	0.15	18.4
					26 lug.	0.30	28.0
	2 set.	0.15	15.0		26 lug.	0.40	31.4
Zovello	1 set.	0.30	23.4		22 lug.	0.50	36.0
	1 set.	0.45	26.6				
					22 ago.	0.15	17.0
Timau	3 set.	0.15	16.0	Moggio Udinese	22 ago.	0.30	23.2
	3 set.	0.30	27.4		22 ago.	0.45	29.2
	26 set.	0.15	19.0		10 ago.	0.15	19.4
Avosacco	26 set.	0.30	21.4	Venzone	8 lug.	0.30	34.6
	2 set.	0.45	26.6		8 lug.	0.45	40.4

Tabella V. — Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi.

Anno 1965

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
(segue) TAGLIAMENTO				(segue) PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO			
Gemona	2 set.	0.15	20.0		4 lug.	0.15	19.4
	2 set.	0.30	32.6	San Giorgio di Nogaro	4 lug.	0.30	28.4
	2 set.	0.45	56.4		4 lug.	0.45	30.4
	22 ago.	0.05	14.4		8 lug.	0.15	26.4
	22 ago.	0.10	21.0	Grado	26 apr.	0.30	44.6
Alesso	22 ago.	0.15	30.8		26 apr.	0.45	58.4
	22 ago.	0.20	36.2		4 lug.	0.15	18.4
	22 ago.	0.30	42.0	Bonifica Vittoria (idrovara)	28 set.	0.30	23.0
	22 ago.	0.40	46.8		28 set.	0.45	29.8
	31 lug.	0.15	20.0		4 lug.	0.15	27.8
San Francesco	31 lug.	0.30	32.2		4 lug.	0.30	43.0
	31 lug.	0.45	32.6	Codroipo	4 lug.	0.45	46.4
	23 ago.	0.15	20.0		22 ago.	0.15	31.6
Clauzetto	23 ago.	0.30	27.0		22 ago.	0.30	61.8
	23 ago.	0.45	35.4	Ariis	22 ago.	0.45	91.4
					19 set.	0.15	26.4
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO				Latisana	19 set.	0.30	30.6
	10 set.	0.15	14.0		19 set.	0.45	36.4
Udine ♦	10 set.	0.30	24.8				
	10 set.	0.45	32.4	LIVENZA			
	8 lug.	0.15	14.8		8 lug.	0.15	25.8
Palmanova	17 giu.	0.30	24.4	Aviano	8 lug.	0.30	48.2
	17 giu.	0.45	29.6		8 lug.	0.45	48.8
	8 lug.	0.15	23.4		22 ago.	0.15	20.6
Cervignano	8 lug.	0.30	24.2	Sacile	9 giu.	0.30	31.0
	26 lug.	0.45	29.2		9 giu.	0.45	32.2

Tabella V. — Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi.

Anno 1965

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
(segue) LIVENZA				(segue) PIAVE			
	22 ago.	0.15	20.0		15 lug.	0.15	11.0
Tramonti di Sopra ♦	22 ago.	0.30	32.8	Auronzo	10 ago.	0.30	19.2
	22 ago.	0.45	40.0		10 ago.	0.45	21.0
	2 set.	0.15	22.0	Sottocastello	19 set.	0.15	11.0
Chievolis	2 set.	0.30	30.8		2 lug.	0.20	13.2
	2 set.	0.45	32.6		21 giu.	0.15	9.0
	22 ago.	0.15	21.2	Passo Falzarego	16 ago.	0.30	12.4
Poffabro	22 ago.	0.30	38.0		16 ago.	0.45	13.4
	22 ago.	0.45	39.2		15 lug.	0.30	13.0
	10 set.	0.15	13.4	Cortina d'Ampezzo ♦	15 lug.	0.45	17.0
Cimolais	10 set.	0.30	26.4		1 lug.	0.15	7.0
	2 set.	0.45	34.8	San Vito di Cadore	1 lug.	0.30	11.0
	2 set.	0.15	24.0		2 set.	0.45	12.5
Claut	2 set.	0.30	39.4		2 set.	0.15	15.4
	2 set.	0.45	60.0	Perarolo di Cadore	2 set.	0.30	16.0
					2 set.	0.45	16.6
PIAVE					10 set.	0.15	11.0
	10 ago.	0.15	10.5	Longarone	2 set.	0.30	14.4
Santo Stefano di Cadore	10 ago.	0.30	12.4		10 set.	0.45	20.0
	10 ago.	0.45	14.0	Forno di Zoldo	28 set.	0.15	9.4
	1 lug.	0.15	5.8		28 set.	0.30	12.0
Misurina	25 lug.	0.30	7.6	Fortogno	28 set.	0.45	14.6
	25 lug.	0.45	8.0		15 lug.	0.15	20.0
					15 lug.	0.30	32.0
					15 lug.	0.45	40.0

Tabella V. — Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi.

Anno 1965

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
(segue) PIAVE				(segue) PIAVE			
	22 ago.	0.15	13.6		2 set.	0.15	22.5
Soverzene	22 ago.	0.30	20.2	Seren del Grappa	2 set.	0.30	33.0
	22 ago.	0.45	22.8		2 set.	0.45	41.0
	10 set.	0.15	22.0		22 lug.	0.15	22.0
Bosco Cansiglio	22 ago.	0.30	40.0	Valdobbiadene	22 lug.	0.30	31.4
	22 ago.	0.45	48.0		22 lug.	0.45	34.4
	22 ago.	0.15	17.0		8 lug.	0.10	13.2
Santa Croce del Lago	22 ago.	0.30	32.4		8 lug.	0.15	20.0
	22 ago.	0.45	43.4	Cison di Valmarino	8 lug.	0.30	25.0
	10 set.	0.10	14.0		8 lug.	0.45	29.0
Belluno ♦	22 ago.	0.15	18.0				
	22 ago.	0.15	25.0				
Sant'Antonio di Tortal	22 ago.	0.30	38.2	PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE			
	22 ago.	0.45	42.4				
Caprile	25 lug.	0.15	9.0		8 lug.	0.15	27.8
	15 lug.	0.15	6.6	San Vito al Tagliamento	4 lug.	0.30	40.2
Agordo	15 lug.	0.30	10.6		4 lug.	0.45	47.6
	15 lug.	0.45	12.6				
	2 set.	0.15	10.0		22 ago.	0.15	24.0
Gosaldo	2 set.	0.30	18.0	Portogruaro	24 ago.	0.30	30.6
	2 set.	0.45	26.4		23 ago.	0.45	31.8
	4 lug.	0.15	15.0		28 set.	0.15	12.4
La Guarda	4 lug.	0.30	21.0	Bevazzana (idr. IV bacino)	28 set.	0.30	16.2
	4 lug.	0.45	27.0		28 set.	0.45	17.4
	18 apr.	0.15	19.0		4 giu.	0.15	19.6
Pedavena	18 ago.	0.30	24.8	Concordia Sagittaria	26 lug.	0.30	24.4
	18 ago.	0.45	27.6		26 lug.	0.45	30.0

Tabella V. — Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi.

Anno 1965

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
(segue) PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE				BRENTA			
				Tenna	31 lug.	0.15	10.8
	4 lug.	0.15	23.4		1 lug.	0.30	16.6
Villa	4 lug.	0.30	27.6		4 mag.	0.15	11.0
	26 lug.	0.45	28.2	Borgo Valsugana	4 lug.	0.30	13.6
	4 lug.	0.15	23.6		1 lug.	0.45	14.6
Oderzo	1 set.	0.30	27.0		9 lug.	0.30	8.4
	1 set.	0.45	34.4	Pontarso	9 lug.	0.45	10.4
	1 set.	0.15	16.0		28 set.	0.15	11.6
Fossà	26 lug.	0.30	20.0	Costabrunella	28 set.	0.30	13.6
	26 lug.	0.45	25.2		28 set.	0.45	15.8
	26 lug.	0.15	22.0		2 set.	0.15	11.0
Fiumicino	4 lug.	0.30	27.0	Pieve Tesino	2 set.	0.30	14.6
	26 lug.	0.45	28.0		2 set.	0.45	16.8
	26 ago.	0.15	18.2		1 set.	0.15	7.0
San Donà di Piave	26 ago.	0.30	22.8	San Martino di Castrozza ♦	1 set.	0.30	11.0
	16 lug.	0.45	28.0		1 set.	0.45	14.8
	31 mag.	0.15	12.8		17 mag.	0.15	6.8
Boccafossa	23 ago.	0.30	21.4	San Silvestro	2 set.	0.30	8.4
	23 ago.	0.45	32.6		1 lug.	0.10	9.6
	17 lug.	0.15	16.2		3 lug.	0.15	14.0
Staffolo	17 lug.	0.30	19.2	Caoria	3 lug.	0.30	23.2
	17 lug.	0.45	19.4		3 lug.	0.45	24.8
	4 lug.	0.15	22.8		16 lug.	0.15	18.0
Termine	4 lug.	0.30	23.6	Pedesalto	16 lug.	0.30	25.4
	5 giu.	0.45	30.6		16 lug.	0.45	31.0

Tabella V. — Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi.

Anno 1965

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
(segue) BRENTA				(segue) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA			
	4 lug.	0.10	16.0				
Monte Grappa	4 lug.	0.15	22.0	Portesine (idrovora)	1 set.	0.15	15.4
	4 lug.	0.30	31.2		26 ago.	0.45	19.2
	4 lug.	0.45	32.0				
					16 lug.	0.15	22.0
	26 set.	0.15	14.0	Lanzoni (Capo Sile)	16 lug.	0.30	40.0
Foza	26 set.	0.30	19.0		16 lug.	0.45	48.2
	26 set.	0.45	22.2	Cortellazzo (Ca' Gamba)	16 lug.	0.15	19.6
	4 lug.	0.10	18.4				
Bassano del Grappa ♦	4 lug.	0.15	25.0		16 lug.	0.15	20.4
	4 lug.	0.30	29.2	Ca' Porcia (idrov. II bacino)	16 lug.	0.30	22.4
	4 lug.	0.45	31.2		19 apr.	0.45	24.0
				Cittadella	23 ago.	0.15	30.6
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA					26 giu.	0.15	9.6
				Castelfranco Veneto	2 set.	0.30	10.6
					2 set.	0.45	13.4
Montebelluna	24 ago.	0.15	16.4	Stra	10 ago.	0.20	25.4
	24 ago.	0.30	19.6				
	4 lug.	0.15	20.0	Mestre	16 lug.	0.15	22.0
Nervesa della Battaglia	4 lug.	0.30	25.4		16 lug.	0.30	32.8
	19 set.	0.45	26.6		16 lug.	0.45	42.4
	5 set.	0.10	16.6	Rosara di Codevigo	17 nov.	0.30	8.0
Villorba	22 ago.	0.15	17.0				
	5 lug.	0.30	21.0	Zuccarello (idrovora)	26 lug.	0.15	14.0
	5 lug.	0.45	26.0		16 lug.	0.30	16.0
					16 lug.	0.45	21.0
	6 set.	0.15	21.8				
Treviso	6 set.	0.30	27.0	Ca' Pasquali (Treporti)	26 lug.	0.10	17.2
	6 set.	0.45	28.6		9 giu.	0.30	22.8
					9 giu.	0.45	24.2

Tabella V. — Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi.

Anno 1965

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
(segue) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA				(segue) BACCHIGLIONE			
					4 lug.	0.15	22.6
San Nicolò di Lido (Venezia)	26 lug.	0.10	17.8	Ceolati	4 lug.	0.30	31.2
	4 lug.	0.15	19.2		4 lug.	0.45	41.6
Chioggia	1 ago.	0.20	14.6		1 ago.	0.30	18.8
				Schio	31 ago.	0.45	24.6
					31 ago.	0.15	10.6
BACCHIGLIONE					8 giu.	0.15	10.6
				Vicenza	31 ago.	0.30	11.8
	4 lug.	0.15	12.8		5 set.	0.45	18.6
Lavarone	4 lug.	0.30	21.6				
	4 lug.	0.45	23.0				
				AGNO - GUA'			
	26 giu.	0.15	26.4				
Tonezza	26 giu.	0.30	36.6		26 mag.	0.15	20.4
	26 giu.	0.45	42.2		4 lug.	0.30	25.6
				Lambre d'Agni	4 lug.	0.45	36.4
	4 lug.	0.15	19.8				
Asiago	10 set.	0.30	24.8		2 set.	0.30	13.0
	10 set.	0.45	33.0	Recoaro ♦			
					5 lug.	0.15	16.8
	10 ago.	0.15	31.0		5 lug.	0.30	33.0
Calvene	10 ago.	0.30	32.8	Castelvecchio	5 lug.	0.45	36.0
	1 set.	0.15	18.8				
Pian delle Fugazze	1 set.	0.30	27.0				
	1 set.	0.45	35.2	ALTO ADIGE			
	4 lug.	0.15	14.0		16 lug.	0.15	4.0
Staro	4 lug.	0.30	27.2	San Valentino alla Muta	16 lug.	0.30	5.2
	4 lug.	0.45	32.8		8 lug.	0.45	6.2

Tabella V. — Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi.

Anno 1965

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
(segue) ALTO ADIGE				(segue) ALTO ADIGE			
	18 lug.	0.15	4.2		17 ago.	0.15	4.6
Monte Maria	27 giu.	0.30	7.8	Alla Difesa	17 ago.	0.30	7.4
	19 lug.	0.45	10.8				
	8 lug.	0.30	5.8	Prati	8 lug.	0.30	8.0
Silandro ♦	8 lug.	0.45	7.8		8 lug.	0.45	10.0
	8 lug.	0.30	7.0		10 set.	0.15	6.4
Maso Corto	8 lug.	0.45	9.4	Ridanna	10 set.	0.30	8.0
	8 lug.	0.15	4.4				
Certosa	8 lug.	0.30	7.2		25 lug.	0.15	12.0
	11 set.	0.15	12.4	San Lorenzo di Sebato	25 lug.	0.30	20.6
San Leonardo in Passiria	11 set.	0.30	20.0		25 lug.	0.45	23.0
	11 set.	0.45	22.8				
	10 set.	0.15	7.0	San Martino in Badia	27 giu.	0.15	7.6
Merano	10 set.	0.30	10.4		27 giu.	0.30	12.8
	10 set.	0.45	11.6		27 giu.	0.45	14.4
	31 lug.	0.30	6.4		10 set.	0.10	7.0
Lago Verde	31 lug.	0.45	8.4	Bressanone ♦	31 lug.	0.30	8.2
					31 lug.	0.45	10.6
Fontana Bianca	2 set.	0.30	5.6		3 giu.	0.15	7.4
	1 set.	0.15	7.0	Cardano	25 lug.	0.45	12.4
Santa Geltrude	1 set.	0.30	12.4				
	2 set.	0.30	10.0		25 lug.	0.15	9.2
Zoccolo	2 set.	0.45	14.0	Nova Levante	25 lug.	0.20	10.2
	31 lug.	0.15	6.0		16 lug.	0.30	10.6
Vipiteno	16 lug.	0.30	9.4		16 lug.	0.45	12.6
	16 lug.	0.45	11.2	Bolzano	23 ago.	0.05	7.0
					25 lug.	0.30	18.0

Tabella V. — Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi.

Anno 1965

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
MEDIO E BASSO ADIGE				(segue) MEDIO E BASSO ADIGE			
Salorno	1 lug.	0.15	22.0	Moena	21 lug.	0.15	17.0
	1 lug.	0.30	40.0		26 giu.	0.15	8.2
	1 lug.	0.45	56.0		26 giu.	0.30	15.8
Peio	26 giu.	0.15	3.6	Predazzo	26 giu.	0.45	22.0
	26 giu.	0.30	6.0		1 lug.	0.15	10.2
	26 giu.	0.45	6.4		10 ago.	0.30	14.0
Careser (diga) ♦	2 set.	0.30	7.6	Cavalese	1 lug.	0.45	15.6
	2 set.	0.45	10.0		4 lug.	0.10	7.8
Pont	8 lug.	0.30	6.0		3 lug.	0.15	9.4
Passo del Tonale	1 set.	0.30	10.2	Pozzolago	3 lug.	0.30	13.4
	1 set.	0.45	12.6		4 lug.	0.15	11.6
Malè	31 lug.	0.10	8.6	Trento ♦	1 lug.	0.20	13.8
	20 ago.	0.15	12.4		6 giu.	0.15	12.0
	20 ago.	0.30	12.6		6 giu.	0.30	15.0
Cles	19 set.	0.15	6.8	Folgaria	6 giu.	0.45	18.6
	19 set.	0.30	8.6		4 lug.	0.15	21.2
Fondo	9 set.	0.10	8.4	Rovereto	4 lug.	0.30	41.6
	25 lug.	0.30	12.0		4 lug.	0.45	44.4
	25 lug.	0.45	16.0		20 lug.	0.15	13.2
Santa Giustina	10 ago.	0.15	8.4	Loppio	20 lug.	0.30	23.2
	10 ago.	0.30	11.6		20 lug.	0.45	31.4
Spormaggiore	16 lug.	0.30	13.2		5 giu.	0.15	16.4
	16 lug.	0.45	16.4		5 giu.	0.30	25.4
Zambana	4 iug.	0.15	10.4	Pra da Stua	5 giu.	0.45	29.0
	4 iug.	0.30	11.4				

Tabella V. — Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi.

Anno 1965

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
(segue) MEDIO E BASSO ADIGE				(segue) PIANURA FRA BRENTA E ADIGE			
	10 ago.	0.15	10.2				
Verona	10 ago.	0.30	14.6		4 lug.	0.15	20.4
	10 ago.	0.45	16.4	Cal di Guà	4 lug.	0.30	34.0
					4 lug.	0.45	35.4
	16 lug.	0.15	30.0				
Roverè Veronese	16 lug.	0.30	36.4	Cologna Veneta	4 lug.	0.20	18.4
	16 lug.	0.45	37.4				
					4 lug.	0.15	13.6
				Albettone	4 lug.	0.30	19.8
					4 lug.	0.45	22.0
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE							
					20 mag.	0.15	17.0
				Este	20 mag.	0.30	25.2
					20 mag.	0.45	26.4
Padova ♦	5 lug.	0.10	20.4				
					8 giu.	0.15	12.2
	4 lug.	0.15	20.0	Conetta	8 giu.	0.30	14.4
Legnaro	4 lug.	0.30	21.6		8 giu.	0.45	17.8
	1 lug.	0.15	11.0		4 lug.	0.15	11.8
Piove di Sacco	13 giu.	0.30	14.4	Cavanella Motte	21 lug.	0.30	15.2
	13 giu.	0.45	15.0				
	4 lug.	0.15	19.6	PIANURA FRA ADIGE E PO			
Bovolenta	4 lug.	0.30	24.8				
	4 lug.	0.15	9.8		7 giu.	0.15	10.0
Santa Margherita di Codevigo	8 giu.	0.30	10.6	Villafranca Veronese	7 giu.	0.30	14.6
	8 giu.	0.45	14.4		7 giu.	0.45	15.2
	28 giu.	0.15	29.4		5 giu.	0.15	16.0
Zovencedo	28 giu.	0.30	32.4	Zevio	5 giu.	0.30	18.4
	28 giu.	0.45	33.6		5 giu.	0.45	19.4

Tabella V. — Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi.

Anno 1965

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
(segue) PIANURA FRA ADIGE E PO				(segue) PIANURA FRA ADIGE E PO			
	28 mar.	0.15	13.0		6 giu.	0.15	16.0
Legnago	7 giu.	0.30	15.4	Castel d'Ario	28 set.	0.30	20.0
	7 giu.	0.45	16.4		25 mag.	0.45	23.8
	31 mag.	0.15	13.6	Fiesso Umbertiano	4 lug.	0.15	15.8
Botti Barbarighe	31 mag.	0.30	16.6		26 ago.	0.15	8.4
	31 mag.	0.45	17.6	Motta di Lama	26 ago.	0.30	9.4
	2 set.	0.15	14.6		26 ago.	0.45	10.0
Rovigo	25 apr.	0.30	15.8		26 ago.	0.15	10.0
	25 apr.	0.45	17.2	Baricetta	26 ago.	0.30	11.2
	26 lug.	0.15	40.0		26 ago.	0.45	12.2
Castelnuovo Veronese	26 lug.	0.30	43.0	Sadocca (idrovara)	21 lug.	0.25	18.2
	26 lug.	0.45	43.6				

Tabella VI. — Manto nevoso.

Anno 1965

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare m	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO					APRILE					MAGGIO					OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE								
		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni										
		10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	28	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo									
BAC. MIN. DAL CONFINO DI STA- TO ALL'ISONZO																																													
Basovizza	372	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Poggioreale del Carso	320	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1			
San Pelagio	225	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Servola	61	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Trieste ♦	11	—	—	—	1	1	—	—	—	1	1	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Monfalcone	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Alberoni	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Noghere (bonifica)	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
ISONZO																																													
Gorizia	86	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Musi	633	39	63	30	7	31	10	5	2	—	28	30	5	—	4	22	—	—	—	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	14	
Vedronza	320	8	5	—	3	28	—	—	—	—	—	9	—	—	3	14	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	5	
Ciseriis	264	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Cergneu Superiore	329	—	2	—	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	
Attimis	196	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Povoletto	136	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Pulfero	184	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	
Drenchia	730	18	31	—	6	28	—	—	—	—	—	8	—	—	3	10	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	7	
Clodici	240	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	
Montemaggiore	954	60	67	48	8	31	35	25	20	—	28	69	20	—	4	20	—	—	—	3	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	19	
Cividale	138	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
San Volfango	754	27	40	12	7	31	—	—	—	1	9	20	—	—	4	16	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	16

— 239 —

Tabella VI. — Manto nevoso.

Anno 1965

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare m	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO					APRILE					MAGGIO					OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		10	20	31	di precipitazioni nevose	di permanenza della neve sul suolo	10	20	28	di precipitazioni nevose	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazioni nevose	di permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazioni nevose	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazioni nevose	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazioni nevose	di permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazioni nevose	di permanenza della neve sul suolo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
(segue) TAGLIAMENTO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			</

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare m	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO					APRILE					MAGGIO					OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		10	20	31	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	28	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
(segue)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																</

[illegible]

Tabella VI. — Manto nevoso.

Anno 1965

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare m	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO					APRILE					MAGGIO					OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE								
		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni										
		10	20	31	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	28	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo				
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																																													
Forcate di Fontanafredda	70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Ponte della Delizia	52	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
San Vito al Tagliam.	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pordenone (Consorzio)	34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pordenone	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Azzano Decimo	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Sesto al Reghena	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Portogruaro	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bevazzana (idr. IV bac.)	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Concordia Sagittaria	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Villa	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Caorle	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Oderzo	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fontanelle	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Motta di Livenza	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fossà	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fiumicino	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
San Donà di Piave	4	—	6	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Boccafossa	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Staffolo	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Termine	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
BRENTA																																													
Borgo Valsugana	476	12	14	—	2	29	—	—	—	—	8	—	—	1	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pontarso	888	37	30	21	3	31	13	9	8	—	28	34	10	—	3	22	—	40	—	2	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bieno	806	43	63	38	4	31	12	10	7	—	28	18	1	—	4	20	—	13	—	2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S. Martino di Castrozza ♦	1444	75	85	100	6	31	60	55	50	—	28	105	60	10	6	31	—	45	20	5	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare m	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO					APRILE					MAGGIO					OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	28	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
(segue)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													

Tabella VI. — Manto nevoso.

Anno 1965

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare m	GENNAIO						FEBBRAIO						MARZO						APRILE						MAGGIO						OTTOBRE						NOVEMBRE						DICEMBRE							
		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni			Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni			Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni			Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni			Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni			Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni			Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni										
		10	20	31	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	28	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo										
(segue)																																																			
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																																																			
Cittadella	49	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Castelfranco Veneto	44	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Piombino Dese	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Massanzago	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Curtarolo	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Mirano	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Mogliano Veneto	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Stra	8	—	8	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Mestre	4	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Gambarare	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Rosara di Codevigo	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Zuccarello (idrovara)	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ca' Pasquali (Treporti)	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
San Nicolò di Lido (Ve.)	2	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Faro Rocchetta	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Chioggia	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
BACCHIGLIONE																																																			
Lavarone	1171	31	44	55	6	31	42	37	22	—	28	35	20	4	3	31	—	30	—	3	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tonezza	935	24	42	33	10	31	25	21	15	—	28	42	15	—	4	26	—	31	—	2	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lastebasse	610	6	7	—	5	30	—	—	—	—	—	8	—	—	4	14	—	11	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Asiago	1046	45	65	38	6	31	32	30	30	—	28	60	30	—	5	28	—	60	—	1	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Posina	544	28	45	30	10	31	16	7	—	—	25	24	—	—	4	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Treschè Conca	1097	59	55	53	10	31	42	40	37	—	28	54	44	20	3	31	—	50	—	3	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Velo d'Astico	362	3	1	—	2	17	—	—	—	—	—	7	—	—	2	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Tabella VI. — Manto nevoso.

Anno 1965

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare m	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO					APRILE					MAGGIO					OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		10	20	31	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	28	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
(segue)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																

[illegible]

Tabella VI. — Manto nevoso.

Anno 1965

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare m	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO					APRILE					MAGGIO					OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE						
		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni								
		10	20	31	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	28	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo		
(segue)																																											
MEDIO E BASSO ADIGE																																											
Malè	737	19	23	38	5	31	10	7	4	—	28	18	—	—	2	17	—	5	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	40	3	13	35	17	45	3	31		
Fondo	980	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	6	—	—	2	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	2	3	5	—	20	3	15		
Santa Giustina	532	12	17	18	5	31	9	5	—	—	23	24	—	—	2	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	3	5	10	4	20	4	31		
Paganella	2125	160	162	167	8	31	168	160	158	1	28	200	184	168	5	31	126	126	135	5	30	78	22	14	2	31	—	—	—	—	—	—	16	35	52	12	23	69	62	80	5	31	
Mezzolombardo	215	3	—	—	2	19	—	—	—	—	—	—	—	—	2	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	3	4	—	—	18	3	15		
Zambana	210	3	4	1	2	30	—	—	—	—	—	2	—	—	2	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	2	3	1	1	24	2	31		
Mazzin	1379	55	58	60	8	31	56	52	48	1	31	85	64	26	5	31	—	2	—	5	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	48	5	18	49	45	68	7	31		
Moena	1198	35	37	23	6	31	20	16	16	—	31	35	15	—	4	25	—	8	—	3	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	24	6	10	35	22	40	7	31		
Passo di Rolle	2000	199	205	225	16	31	218	196	184	2	31	242	209	159	7	31	138	164	158	9	30	86	24	2	5	29	—	—	—	—	—	—	7	32	75	13	21	113	110	120	9	31	
Paneveggio	1520	120	119	100	9	31	75	70	60	1	28	112	67	40	9	31	10	18	18	7	22	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	14	50	10	19	70	40	60	11	31		
Predazzo	1020	28	35	22	4	31	20	20	20	—	28	35	11	—	2	23	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	3	3	25	19	38	2	31		
Cavalese	1014	15	18	12	7	31	—	—	—	—	3	6	—	—	2	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	2	3	25	5	13	4	31		
Cadino di Fiemme	1150	53	67	65	5	31	61	56	50	1	28	»	»	»	»	»	—	57	3	3	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47	9	19	49	34	46	3	31		
Anterivo	1209	25	29	25	5	31	17	9	7	1	28	18	—	—	3	16	—	16	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	30	5	18	22	16	40	4	31		
Pozzolago	460	12	9	5	3	31	—	—	—	—	—	10	—	—	1	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	2	3	3	2	22	2	25		
Lavis	230	—	3	—	3	12	—	—	—	—	—	—	—	—	2	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	1	3	1	—	22	3	14		
Trento ♦	312	—	11	—	5	7	—	—	—	—	—	5	—	—	3	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	2	3	—	10	20	6	24		
Piazze Pinè	1067	10	3	4	4	31	4	2	1	—	28	8	—	—	3	11	—	24	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	14	5	17	7	2	20	5	31	
Folgaria	1168	15	9	5	3	31	—	—	—	—	3	40	—	—	4	15	5	5	—	5	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	10	4	17	15	10	20	5	31	
Piazza (Terragnolo)	782	11	5	—	5	28	—	—	—	—	—	4	—	—	4	9	—	20	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	4	8	—	—	4	4	17		
Ronzo	974	9	16	2	7	31	—	—	—	—	1	19	—	—	4	19	—	20	—	2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	5	11	10	9	10	6	31		
Ronchi	709	30	60	20	5	31	10	5	—	—	22	10	—	—	3	15	—	10	—	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	4	9	—	—	8	2	7		
Ala	190	—	—	—	2	6	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	1	1	2	—	2	3	19		
Belluno Veronese	148	—	—	—	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	3	—	—	—	3	6		
Fane	624	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	2	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Verona	60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Fosse di Sant'Anna	954	8	4	—	1	24	19	5	—	2	20	—	30	—	1	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	8	—	—	—	—	3	4	

Tabella VI. — Manto nevoso.

Anno 1965

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare m	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO					APRILE					MAGGIO					OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		10	20	31	di precipitazioni nevose	di permanenza della neve sul suolo	10	20	28	di precipitazioni nevose	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazioni nevose	di permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazioni nevose	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazioni nevose	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazioni nevose	di permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazioni nevose	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazioni nevose	di permanenza della neve sul suolo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
(segue)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					</

Tabella VI. — Manto nevoso.

Anno 1965

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare m	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO					APRILE					MAGGIO					OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE				
		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni						
		10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	28	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo					
(segue)																																									
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																																									
Bagnoli di Sopra	6																																								
Conetta	4																																								
Cavanella Motte	1																																								
PIANURA FRA ADIGE E PO																																									
Villafranca Veronese	54																																								
Zevio	31																																								
Isola della Scala	29																																								
Bovolone	24																																								
Sanguinetto	19																																								
Legnago	16																																								
Badia Polesine	11				2	2																																			
Torretta Veneta	10																																								
Botti Barbarighe	7																																								
Rovigo	4																																								
San Martino di Venezze	6					2																																			
Castelnuovo Veronese	130																																								
Roverbella	42					3																																			
Castel d'Ario	24																																								
Ostiglia	13		1		1	7																																			
Castelmassa	12		4		2	2																																			
Ficarolo	10		3		2	5																																			
Fiesso Umbertiano	9		5		1	3																																			
Isola del Mezzano	3		1		1	1				1	1																														
Motta di Lama	3																																								
Baricetta	3																																								
Ca' Cappellino	2																																								
Sadocca (idrovara)	2																																								

METEOROLOGIA

Nel presente capitolo sono riportati per gli Osservatori Meteorologici di TRIESTE, SAN NICOLÒ DI LIDO (Venezia), PADOVA e SADOCCA (idrovora) i valori della pressione atmosferica, dell'umidità relativa, della nebulosità e del vento. I valori della temperatura e delle precipitazioni sono stati riportati nelle rispettive Sezioni A e B.

CONTENUTO DELLE TABELLE

TABELLA I. — Riporta i valori medi giornalieri, mensili ed annui della *pressione atmosferica* espressa in *mm* di mercurio, a zero gradi e non ridotta al mare.

TABELLA II. — Riporta i valori medi giornalieri, mensili ed annui della *umidità relativa*. Il valore dell'umidità relativa (espresso in centesimi) è quello del rapporto fra la tensione del vapore acqueo misurato e la tensione massima corrispondente alla temperatura rilevata durante l'osservazione.

TABELLA III. — Riporta i valori medi giornalieri, mensili ed annui della *nebulosità* espressa in decimi di cielo coperto.

TABELLA IV. — Riporta i valori medi giornalieri, mensili ed annui della *velocità del vento*, espressi in *km/ora* e contiene, inoltre, la direzione del vento prevalente durante il giorno e la durata in ore durante il quale esso ha soffiato, nonché la velocità media oraria massima e la sua direzione.

I valori medi giornalieri della pressione e dell'umidità sono calcolati in base a valori biorari; quelli della velocità del vento in base a valori orari, mentre quelli della nebulosità corrispondono alla media aritmetica delle osservazioni alle ore 7, 14 e 19.

Per tutti gli elementi meteorologici riportati in questo capitolo, viene adottato il giorno civile, dalle ore 0 alle 24.

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Barografo	Br
Psicografo	pscr.
Anemografo a 8 direzioni a trasmissione elettrica	An. El.
Anemografo meccanico Musella	An. M.
Dato incerto	?
Dato mancante	»
Dato interpolato	[]
Stazione del Decennio Idrologico Internazionale (D.I.I.)	•

Sono stampati in **grassetto** e in *corsivo* rispettivamente i massimi e i minimi.

T R I E S T E *												
(Br)	(8 m s. m.)											
GIORNI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	762.3	760.6	754.4	768.3	763.4	757.5	759.6	751.8	755.2	762.8	762.0	757.0
2	752.3	768.8	743.0	770.7	761.7	761.7	758.8	757.1	756.1	762.3	758.2	759.4
3	748.6	772.1	746.8	767.8	760.3	761.1	756.4	758.4	759.6	762.9	758.1	753.6
4	757.0	768.0	755.7	763.2	760.6	756.1	753.5	763.4	759.9	764.3	760.6	753.3
5	769.3	764.1	753.2	761.5	754.6	752.8	754.6	764.8	758.5	763.8	766.0	757.7
6	768.6	764.3	757.6	761.4	756.5	755.1	764.4	764.2	755.2	762.8	769.6	756.7
7	766.3	763.2	763.9	759.8	761.0	758.5	763.1	761.8	758.8	762.8	766.3	757.7
8	764.5	755.2	765.8	754.1	762.5	756.7	756.5	759.3	762.6	762.8	767.0	759.0
9	761.2	758.6	767.0	748.1	762.6	755.6	757.6	757.9	760.4	759.8	766.7	763.7
10	761.8	763.1	770.5	754.1	755.4	755.0	762.0	759.1	757.1	759.7	758.3	748.3
11	767.4	763.1	773.2	755.6	757.1	758.3	765.2	762.8	758.9	762.1	752.0	746.1
12	765.2	766.9	772.2	757.1	762.1	761.3	764.3	765.2	758.8	765.3	748.2	755.0
13	763.8	763.3	770.0	756.1	763.4	762.9	762.5	764.4	759.2	768.2	749.1	758.3
14	762.9	757.1	769.7	757.4	763.0	761.7	762.2	761.8	762.7	768.0	754.1	762.8
15	763.0	757.2	768.9	759.2	759.6	762.5	761.7	760.8	766.8	768.1	759.8	768.1
16	762.8	757.3	766.3	757.0	759.2	760.9	759.8	761.3	766.6	766.4	766.6	764.6
17	762.5	759.6	761.4	757.8	759.9	755.3	758.8	760.1	765.4	767.2	763.0	764.7
18	751.2	761.8	757.4	752.2	758.8	762.6	760.3	761.8	764.2	766.5	753.8	767.8
19	740.4	762.4	756.4	749.7	755.4	765.2	760.4	764.1	764.0	765.8	752.2	770.5
20	742.8	765.2	760.1	745.5	760.5	765.0	759.6	763.2	768.4	766.7	751.0	765.7
21	746.2	766.5	760.1	746.4	763.2	763.1	757.9	759.8	769.6	768.7	745.2	759.4
22	753.1	764.6	757.9	748.1	758.9	760.6	757.4	754.7	766.7	770.7	750.6	759.8
23	758.4	763.1	755.7	752.4	759.5	760.7	756.6	753.9	762.3	770.2	755.5	758.6
24	764.6	758.9	752.9	755.6	762.2	762.6	759.8	753.6	760.0	767.2	763.6	750.7
25	762.9	756.0	759.7	758.2	763.1	763.3	759.4	757.1	758.3	768.2	765.2	742.6
26	758.5	757.1	763.3	756.4	761.4	762.5	756.7	760.5	754.4	768.3	758.9	748.6
27	757.5	753.3	767.0	748.4	758.3	761.8	761.6	761.0	756.1	767.3	749.2	751.8
28	759.3	759.8	771.9	751.8	753.1	761.7	762.1	760.4	753.4	766.5	749.4	751.9
29	760.0		771.1	757.6	753.8	764.6	758.1	762.7	759.4	765.3	755.8	758.5
30	761.7		766.4	763.1	755.7	762.5	754.8	761.0	762.7	765.9	747.4	760.8
31	762.4		764.9		752.6		752.8	759.5		765.2		758.0
Media mensile	759.3	761.8	762.1	756.5	759.3	760.3	759.3	760.2	760.7	765.5	757.5	757.8
Media normale	762.7	761.2	761.0	759.6	759.8	759.4	760.0	760.0	761.8	761.8	761.5	761.6
Media annua 760.0 mm						Media normale 760.9 mm						
S A N N I C O L O ' D I L I D O (Venezia)												
(Br)	(4 m s. m.)											
1	763.8	761.0	755.5	768.8	763.6	757.7	759.9	753.0	755.1	763.0	762.7	757.8
2	753.1	768.7	743.9	771.1	762.0	762.2	759.5	757.5	755.4	762.5	758.9	760.4
3	749.1	771.9	746.2	768.2	760.8	761.8	756.9	759.0	759.8	763.5	758.6	754.7
4	756.6	768.4	755.9	763.7	761.4	757.3	754.1	763.7	760.1	764.5	760.6	754.6
5	769.0	764.5	753.9	762.1	756.0	753.5	755.4	764.9	758.7	764.3	766.1	758.4
6	769.4	764.6	757.6	762.2	756.8	755.4	764.8	764.4	755.6	763.6	770.0	757.5
7	767.1	763.5	764.1	760.7	761.2	758.9	763.4	762.2	758.7	763.3	766.7	758.2
8	765.1	755.7	766.6	755.8	762.5	757.3	757.0	759.7	762.5	763.0	767.0	759.2
9	761.9	758.1	767.5	750.0	763.3	756.3	758.5	758.7	760.7	760.2	767.1	764.6
10	762.0	763.4	771.1	754.5	756.5	755.5	762.6	759.5	757.0	759.9	759.4	750.6
11	767.4	763.6	773.7	756.3	757.2	758.4	765.6	763.5	758.9	762.8	753.2	747.2
12	766.0	767.5	772.7	758.2	762.1	761.4	764.8	765.6	759.6	765.3	749.0	755.1
13	764.3	764.7	770.6	757.6	764.1	763.1	763.2	764.6	759.6	768.8	749.5	759.1
14	763.4	758.3	770.2	758.4	763.2	762.0	762.7	762.1	762.7	768.5	754.6	762.9
15	764.4	758.2	769.3	760.5	759.8	762.9	762.2	761.2	766.8	768.4	760.6	768.6
16	764.1	758.3	766.9	758.0	760.1	761.4	760.2	761.8	767.2	766.9	767.0	765.3
17	763.9	760.2	762.4	758.2	759.9	755.5	759.6	760.9	765.8	767.2	764.0	765.4
18	752.3	762.1	758.3	752.8	759.1	762.4	760.7	762.1	764.5	767.1	755.0	768.0
19	741.5	762.8	757.0	750.5	755.5	765.0	760.8	764.5	763.9	766.9	753.3	770.8
20	743.4	765.1	760.3	745.7	760.3	765.1	760.5	764.0	768.6	767.3	751.7	766.4
21	746.6	767.3	760.7	747.2	764.5	763.6	758.7	760.6	770.4	768.4	745.3	760.1
22	753.7	765.2	758.2	748.8	760.8	761.3	758.0	755.2	768.0	771.2	750.7	760.6
23	758.7	763.5	756.7	752.8	760.2	760.2	757.7	753.8	763.3	771.6	755.4	759.7
24	765.2	760.2	753.4	756.1	762.6	762.6	760.1	754.8	760.6	768.3	764.3	752.4
25	764.3	756.9	760.0	758.7	763.6	763.5	759.5	757.4	759.0	768.7	765.9	744.4
26	759.9	757.8	763.7	756.8	762.2	762.8	757.4	761.2	754.2	768.9	760.0	749.3
27	758.3	754.2	766.8	749.5	759.8	762.1	762.3	761.5	756.1	767.9	751.2	752.9
28	759.8	760.0	772.2	751.9	753.8	761.8	762.8	760.5	753.9	767.3	749.3	751.9
29	760.1		771.4	757.7	754.1	765.1	758.8	762.7	758.9	765.9	756.8	758.3
30	762.1		767.4	763.1	755.9	763.2	755.3	762.0	762.6	766.4	748.1	761.3
31	762.9		765.6		753.1		753.2	760.2		765.7		758.8
Media mensile	760.0	762.3	762.5	757.2	759.9	760.6	759.9	760.7	760.9	766.0	758.1	758.5
Media normale	762.6	761.8	761.0	759.6	760.3	760.6	760.2	760.4	762.1	762.1	761.8	761.9
Media annua 760.7 mm						Media normale 761.5 mm						

P A D O V A *												
(Br)	(17 m s. m.)											
GIORNI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	761.0	759.3	753.0	767.0	762.1	756.9	757.8	751.3	752.8	762.3	761.4	757.2
2	750.7	768.3	740.9	769.4	760.5	760.9	757.8	757.0	754.4	761.7	757.7	759.3
3	748.3	770.4	745.7	766.1	759.3	760.3	755.0	757.4	758.7	762.4	757.3	752.8
4	757.0	767.1	755.7	761.6	759.5	755.2	751.8	763.0	758.8	763.6	760.0	753.4
5	769.3	762.3	751.2	760.5	753.9	751.7	754.9	764.0	757.2	763.0	765.6	757.3
6	767.5	763.9	757.5	760.6	755.5	753.9	763.4	763.2	754.1	762.4	769.6	756.3
7	765.6	761.5	763.5	758.5	760.3	757.4	761.6	760.8	758.0	762.3	765.0	757.0
8	763.6	752.2	764.9	753.1	761.3	755.8	753.9	757.8	761.6	761.6	766.4	759.1
9	760.2	757.5	766.3	748.0	761.5	754.5	757.2	757.1	758.9	758.5	765.8	763.5
10	760.5	762.3	769.9	753.6	754.3	753.6	761.7	758.6	755.7	759.0	757.0	745.8
11	767.0	762.7	772.4	754.8	755.5	757.2	764.4	762.7	757.8	761.7	751.0	746.1
12	764.4	766.5	771.1	757.1	761.5	760.2	762.5	764.4	757.4	764.8	747.1	755.1
13	763.0	762.1	769.1	755.3	762.9	761.7	761.3	763.2	758.4	768.2	748.8	758.1
14	761.8	756.0	768.7	757.4	760.3	760.5	761.3	760.8	762.3	767.2	754.5	762.8
15	763.4	757.3	767.8	755.7	758.2	761.2	760.3	760.4	762.8	767.3	759.5	767.3
16	763.3	756.5	764.6	755.6	758.0	759.7	758.4	760.4	766.2	765.3	766.6	763.6
17	761.6	759.1	760.3	757.0	758.3	753.0	758.3	759.3	764.6	766.9	761.8	764.6
18	750.3	761.2	755.9	750.3	757.3	761.6	759.1	761.1	763.0	765.7	753.4	767.5
19	737.7	761.1	755.6	748.2	753.0	763.6	759.3	763.8	762.9	765.6	751.4	770.0
20	742.2	764.8	760.2	743.2	759.9	763.8	759.3	762.4	767.5	766.2	751.5	764.2
21	746.4	765.7	758.3	746.4	763.5	761.8	756.9	758.7	769.5	768.6	743.1	758.4
22	753.0	763.1	756.8	747.2	758.8	759.0	756.4	752.9	766.1	770.7	750.3	760.1
23	758.5	761.9	753.9	751.8	758.6	759.4	756.4	752.4	761.2	769.9	755.3	757.5
24	764.4	757.9	752.5	754.9	761.5	761.7	758.9	753.3	759.0	767.0	763.4	750.1
25	762.3	755.5	758.8	757.1	762.1	762.4	758.2	756.5	757.0	767.6	765.1	741.8
26	757.4	756.4	761.7	755.3	760.6	761.6	755.3	760.0	751.7	767.5	757.8	749.0
27	756.8	752.2	766.4	747.0	758.0	760.8	761.2	759.7	755.8	766.4	748.3	750.9
28	757.9	759.4	771.5	751.1	750.8	760.4	761.0	759.1	751.0	765.9	750.2	751.6
29	759.3		766.6	757.1	752.6	763.9	757.0	761.5	758.7	764.7	755.7	758.6
30	760.7		765.0	761.9	754.6	761.5	753.3	760.5	761.9	765.3	746.3	760.0
31	761.4		764.5		750.3		751.5	758.2		764.3		757.9
Media mensile	758.6	760.9	761.0	755.4	758.2	759.2	758.2	759.4	759.5	765.0	756.9	757.3
Media normale	760.9	759.6	759.2	757.3	757.9	758.4	758.1	758.2	759.9	760.1	759.8	760.2
Media annua 759.1 mm						Media normale 759.1 mm						

S A D O C C A (idrovara)												
(Br)	(7 m s. m.)											
1	761.8	760.4	752.7	767.9	762.7	757.5	758.7	751.1	753.6	762.6	762.0	758.1
2	750.8	769.6	742.2	770.3	761.4	761.9	758.6	757.7	755.0	762.3	758.5	760.2
3	748.3	770.9	746.7	766.9	760.5	760.5	756.0	757.9	760.0	763.4	758.0	753.2
4	757.6	767.7	756.5	763.0	760.2	756.6	752.2	763.6	759.7	764.6	760.5	754.2
5	769.8	762.8	751.6	760.8	754.5	752.6	755.0	764.7	758.3	763.7	765.8	758.1
6	768.2	764.7	758.2	761.1	756.6	754.6	764.3	763.9	755.0	762.6	769.6	757.1
7	766.3	762.3	764.2	759.5	761.0	758.2	762.4	762.3	758.7	762.8	766.9	757.5
8	764.1	752.4	765.4	753.3	762.0	756.5	755.5	759.1	762.5	762.5	767.2	757.1
9	760.7	757.9	766.8	748.1	763.5	755.2	757.8	757.9	759.7	758.9	766.5	763.8
10	761.3	762.2	770.6	754.6	754.9	754.3	762.2	758.7	756.5	758.8	757.3	743.8
11	767.6	763.1	773.2	755.5	756.5	758.0	765.4	763.0	758.7	762.2	751.7	746.9
12	764.9	766.6	771.6	757.6	762.6	760.9	764.0	765.1	758.6	765.3	746.9	755.3
13	763.4	762.8	769.6	755.9	763.8	763.0	762.1	764.4	759.1	768.5	755.5	758.9
14	762.5	756.5	769.6	757.5	762.1	760.9	762.0	761.2	761.3	768.0	754.9	763.2
15	763.0	757.6	768.6	759.6	758.9	762.1	761.4	761.0	766.9	767.9	760.0	767.8
16	763.5	757.2	765.3	756.2	758.9	760.2	759.3	760.9	766.6	765.9	766.1	765.1
17	762.3	759.8	760.9	758.2	759.0	752.2	758.9	760.1	765.3	766.9	761.5	765.2
18	751.1	761.8	756.7	750.6	757.9	762.7	760.1	761.9	763.8	766.2	754.1	768.1
19	736.0	762.1	756.2	749.3	754.1	764.5	760.0	764.7	762.3	765.8	751.7	770.6
20	743.2	764.9	760.8	743.4	760.9	765.0	759.4	763.3	768.2	766.3	751.9	764.8
21	746.4	766.7	759.9	746.8	763.3	762.6	757.7	760.0	769.4	768.5	743.0	759.3
22	753.2	764.1	757.5	748.0	758.8	759.7	756.7	753.3	766.6	770.5	750.8	760.4
23	759.1	762.5	753.8	752.5	759.2	760.4	757.4	753.0	761.9	770.4	754.6	757.5
24	764.9	758.1	753.2	755.7	762.1	762.4	759.6	754.0	759.8	767.7	764.1	750.9
25	762.6	755.9	759.4	758.3	762.9	763.4	759.1	757.3	757.7	768.3	765.0	742.0
26	758.0	756.2	762.4	756.0	760.8	762.3	756.2	760.7	752.9	768.2	758.1	750.0
27	757.7	753.1	767.2	747.3	757.9	762.2	762.1	760.5	755.8	767.1	748.5	751.1
28	758.2	759.9	772.5	751.7	751.8	761.4	761.8	759.7	751.7	766.6	751.6	751.9
29	760.0		770.8	757.8	753.5	765.1	757.7	762.5	759.9	765.1	755.9	758.9
30	761.5		765.8	762.8	755.2	762.2	753.7	761.2	762.6	766.4	747.3	760.4
31	761.9		766.3		750.8		752.2	758.8		765.8		758.4
Media mensile	759.0	761.4	761.8	756.2	759.0	760.0	759.0	760.1	760.3	765.5	757.5	757.7
Media normale	761.9	765.1	760.6	758.5	759.6	761.1	759.7	760.3	761.8	761.3	759.9	758.4
Media annua 759.8 mm						Media normale 760.7 mm						

Tabella II. — Umidità relativa (in centesimi).

Anno 1965

TRIESTE *												Giorno	SAN NICOLO' DI LIDO (Venezia)												
(psicr.)													(psicr.)												
(11 m s. m.)													(4 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
75	91	89	50	69	68	64	66	82	72	89	64	1	82	94	96	80	83	75	75	80	[85]	87	93	83	
89	50	85	56	66	71	68	56	82	78	90	57	2	94	64	96	69	80	77	75	66	[86]	87	89	76	
67	57	62	66	65	76	68	59	85	80	84	85	3	84	68	69	89	73	93	79	69	79	91	88	88	
46	60	79	73	70	75	74	57	73	87	86	73	4	67	80	85	83	79	91	86	72	84	87	93	86	
48	60	81	70	75	83	70	70	82	91	76	69	5	69	84	88	91	81	85	85	76	82	92	88	80	
55	46	76	71	72	86	57	70	81	68	42	86	6	81	69	84	84	77	88	67	78	78	85	70	77	
56	55	54	79	54	69	59	54	72	62	69	90	7	79	77	81	89	68	78	66	81	83	79	79	83	
71	58	47	69	56	79	65	51	74	70	79	82	8	79	77	77	85	76	88	78	82	85	84	88	89	
83	36	45	59	57	82	53	57	75	69	81	64	9	93	45	72	78	81	78	70	67	86	88	88	88	
85	40	47	62	53	79	53	60	72	46	85	85	10	91	53	71	77	72	86	69	72	82	67	95	71	
70	43	53	62	51	77	49	43	70	49	76	60	11	85	64	71	77	76	82	67	56	66	69	88	85	
81	41	66	61	43	74	55	46	66	47	76	52	12	89	68	81	72	65	82	71	62	77	72	87	77	
74	48	75	58	35	71	68	56	70	46	68	71	13	90	71	73	76	54	80	76	68	73	72	73	77	
91	64	79	58	54	66	71	69	69	56	70	72	14	95	77	76	66	72	78	79	85	80	82	81	85	
74	37	82	52	58	61	71	62	72	69	62	66	15	94	53	87	66	83	73	80	73	83	85	76	80	
71	30	83	67	69	65	58	56	65	74	55	80	16	87	51	88	73	74	78	76	67	79	84	71	88	
73	30	87	63	64	64	68	57	66	60	81	86	17	95	48	81	73	82	74	73	69	82	76	86	81	
81	43	82	72	62	63	67	63	74	50	89	78	18	89	65	93	85	86	74	78	77	85	73	93	85	
70	61	79	55	61	60	66	48	75	55	86	84	19	88	82	82	78	66	72	77	69	82	74	94	84	
52	52	44	77	61	66	63	47	58	52	79	88	20	71	63	67	90	69	72	78	65	68	71	94	86	
59	51	69	74	60	63	74	57	48	50	78	89	21	78	63	78	84	69	74	80	75	69	67	91	87	
55	58	74	77	62	66	67	64	57	52	71	69	22	69	75	88	80	79	78	78	84	75	64	90	89	
55	64	71	71	77	57	72	74	69	49	56	59	23	71	80	89	77	87	74	79	84	79	67	78	86	
49	73	73	70	77	52	69	75	77	39	40	81	24	77	76	85	77	84	68	81	80	79	73	63	88	
45	47	67	64	76	70	66	71	79	56	55	89	25	74	80	86	78	81	74	84	80	85	73	76	88	
51	58	64	66	63	67	62	63	83	69	90	83	26	73	78	86	76	73	78	80	82	89	83	83	99	
83	73	53	70	68	63	55	61	85	66	90	85	27	89	79	75	90	83	66	57	76	93	85	95	97	
81	56	56	77	83	52	58	61	84	78	80	82	28	92	80	68	80	90	71	68	78	86	84	79	91	
93		59	67	80	57	62	53	72	85	63	64	29	95		77	75	80	59	70	65	76	86	85	85	
93		64	68	71	53	65	63	77	84	68	71	30	95		82	75	79	67	76	77	86	89	89	82	
95		45		86		63	78		85		84	31	92		74		93		78	89		97		94	
70	53	67	66	64	68	64	60	73	64	74	76	Totale mens.	84	70	81	79	77	77	75	74	81	80	85	85	
65	65	63	62	63	62	60	61	64	67	70	68	Media norm.	82	80	77	77	76	74	72	73	77	80	82	83	
Media annua: 67													Media annua: 79												
Media normale: 64													Media normale: 78												

PADOVA *												Giorno	SADOCCA (idrovara)												
(psicr.)													(psicr.)												
(14 m s. m.)													(2 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
87	91	93	67	71	75	66	71	90	76	93	84	1	94	94	95	75	78	72	79	83	91	88	96	84	
96	70	93	61	69	69	72	64	87	83	90	85	2	95	68	94	65	79	74	82	69	89	93	95	90	
84	73	73	71	68	89	69	63	75	85	90	92	3	95	68	69	79	77	89	85	72	86	92	94	93	
60	76	79	73	71	92	83	62	76	79	92	95	4	73	79	88	84	76	91	81	77	79	93	96	98	
67	85	89	81	75	77	85	68	73	85	89	86	5	81	88	92	82	85	87	68	77	87	95	94	95	
83	69	79	78	60	77	65	69	72	80	67	82	6	92	75	90	83	70	82	64	79	85	90	80	92	
79	69	71	78	47	71	62	69	72	75	80	84	7	91	77	88	86	72	75	67	80	83	87	85	92	
78	71	65	87	61	88	66	69	77	79	84	93	8	91	83	75	87	75	85	74	83	87	88	91	90	
94	36	60	81	64	85	58	58	80	88	82	70	9	97	48	63	87	74	81	74	71	89	91	91	81	
96	43	63	68	47	78	64	67	71	59	95	89	10	96	55	66	77	78	78	62	78	80	69	97	95	
86	56	67	77	39	71	57	60	60	65	88	84	11	91	68	70	78	73	80	70	61	77	70	94	94	
85	62	73	74	39	73	60	66	74	70	90	80	12	94	62	80	78	60	83	75	62	80	81	91	95	
80	70	68	70	44	73	67	66	71	69	70	79	13	93	80	88	81	55	80	78	70	80	77	87	86	
90	69	73	6																						

— 257 —

TRIESTE •															
(An. El.)		GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO					
Giorni	Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max	
		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione
1	3.5	SE	12	10	ESE	8.3	OCCID.	11	30	ENE	8.7	SE	15	16	SSE
2	6.3	SE	15	16	ENE	16.0	ENE	16	28	ENE	11.5	SSE	12	35	S
3	24.9	ENE	23	31	ENE	4.0	ORIENT.	14	18	ENE	24.6	SSW	14	48	SSW
4	8.0	E	14	11	ENE	5.5	ORIENT.	21	13	E	6.3	II. Q	10	17	WSW
5	7.3	E	9	14	ESE	3.9	SE	17	7	SE	9.7	SE	9	26	S
6	2.6	SE	9	11	E	15.5	ENE	15	33	ENE	6.8	III. Q	11	14	SSW
7	2.5	SE	10	5	W	6.2	SE	6	12	E	14.6	ENE	14	22	ENE
8	3.2	SE	19	7	SE	9.9	ORIENT.	20	28	ENE	14.2	ENE	20	19	ENE
9	3.1	SE	9	10	NE	22.3	I. Q	24	36	ENE	11.3	ENE	20	19	NE
10	3.5	SE	10	7	SE	24.3	ENE	21	34	ENE	12.7	E	13	20	ENE
11	3.6	II. Q	17	10	SE	18.0	ENE	23	26	ENE	5.5	ORIENT.	15	12	W
12	7.5	II. Q	11	5	ESE	13.6	ENE	21	22	ENE	4.8	SE	10	10	SE
13	2.7	ORIENT.	22	7	E	6.4	SE	7	13	ENE	2.3	SE	7	8	NNW
14	1.6	SE	7	5	W	6.0	ESE	10	16	SE	7.5	NNW	6	5	NNW
15	23.6	ENE	19	41	NE	20.5	I. Q	24	31	NE	2.0	MERID.	11	6	NW
16	18.3	ENE	19	27	NNE	15.5	I. Q	23	27	NE	2.4	SE	7	9	SE
17	4.6	SE	10	8	E	10.3	I. Q	19	14	E	2.3	MERID.	10	7	ESE
18	8.6	II. Q	12	22	SSW	4.5	SETT.	11	13	E	2.9	IV. Q	9	8	NW
19	23.4	ENE	16	37	ENE	12.5	ENE	16	25	ENE	3.1	SE	8	8	NW
20	6.5	ORIENT.	16	13	ENE	21.8	ENE	21	29	ENE	13.3	ENE	13	22	ENE
21	9.9	ESE	9	25	ENE	8.0	E	12	21	ENE	2.6	ESE	21	7	SE
22	14.3	E	11	24	ENE	4.8	SE	13	10	SW	4.8	ESE	7	14	ENE
23	17.9	ENE	21	25	ENE	5.2	ESE	10	9	NW	3.7	ORIENT.	20	10	E
24	11.6	ENE	12	19	ENE	3.8	ORIENT.	19	10	NNW	6.6	ESE	6	15	ENE
25	11.7	ENE	16	20	ENE	7.0	E	12	15	E	8.6	I. Q	13	38	NE
26	7.3	E	19	13	E	10.0	E	13	21	ENE	6.0	IV. Q	10	15	NW
27	4.1	ESE	9	9	E	5.2	III. Q	13	9	E	4.1	ESE	8	12	E
28	3.5	II. Q	22	8	SE	8.0	ENE	9	15	ENE	10.7	ENE	9	22	ENE
29	4.9	SE	9	12	SSE						3.8	E	6	9	E
30	1.8	II. Q	12	9	NNW						4.0	SE	6	11	WNW
31	2.2	W	11	6	WSW						18.2	ENE	13	36	ENE
Media mensile	8.0					10.6					7.5				
Media normale	13.9					14.8					12.8				

		APRILE				MAGGIO				GIUGNO					
Giorni	Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max	
		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione
1	6.7	ORIENT.	13	14	WSW	4.3	IV. Q	12	10	W	12.3	MERID.	20	23	SW
2	5.0	WSW	7	14	WSW	4.8	II. Q	11	11	WSW	5.8	IV. Q	11	11	SE
3	2.4	SE	7	9	SE	6.1	SE	10	15	WSW	4.4	E	6	11	NW
4	2.4	SETT.	9	8	NNW	4.0	SE	9	9	SSE	7.8	E	11	12	ENE
5	3.3	ESE	7	7	WNW	8.3	ORIENT.	16	18	ENE	4.5	E	6	12	E
6	2.9	ORIENT.	9	7	W	5.4	SE	10	12	E	5.5	SE	9	13	WSW
7	3.4	SE	8	8	WNW	6.4	ORIENT.	10	15	SW	7.2	SE	8	20	SW
8	5.9	ENE	9	18	ENE	4.5	SE	9	10	W	8.8	SE	7	19	NNW
9	21.8	ENE	18	41	ENE	3.7	OCCID.	13	9	SE	5.8	ESE	10	14	WSW
10	4.4	ENE	5	19	ENE	7.8	ESE	8	20	NE	3.3	ESE	9	7	WSW
11	3.2	SE	7	9	ESE	6.4	ESE	7	11	WSW	4.0	II. Q	11	13	WSW
12	13.6	ENE	12	24	NE	13.2	I. Q	13	25	NE	4.8	OCCID.	13	10	WSW
13	13.8	ENE	13	21	NE	10.6	I. Q	17	22	ENE	4.9	SE	8	9	WNW
14	21.5	ENE	14	40	ENE	4.3	SE	7	9	WSW	5.0	ORIENT.	13	9	ENE
15	20.0	ENE	17	36	ENE	5.5	II. Q	12	12	WNW	6.6	E	7	14	E
16	4.7	OCCID.	13	9	E	5.0	IV. Q	13	12	WSW	4.3	IV. Q	13	10	WNW
17	7.0	ORIENT.	12	18	SSW	6.5	SSE	6	16	NNW	13.5	ENE	8	34	N
18	5.5	ORIENT.	17	11	NE	6.4	SSE	12	12	NW	5.8	W	7	12	W
19	9.1	ORIENT.	20	24	WNW	15.3	MERID.	19	32	SSW	3.7	SE	9	6	WNW
20	8.0	ORIENT.	22	15	E	15.9	ENE	12	24	ENE	3.6	IV. Q	10	7	W
21	5.9	ORIENT.	10	14	NW	38.8	ENE	24	52	ENE	3.7	OCCID.	13	6	W
22	4.2	OCCID.	15	12	WNW	36.0	ENE	23	59	ENE	5.0	IV. Q	13	10	NW
23	3.3	OCCID.	10	11	WNW	4.1	ESE	10	12	WSW	6.5	SETT.	13	14	NNW
24	4.8	SE	9	16	NNW	2.7	IV. Q	12	6	NW	3.1	WNW	7	6	NW
25	4.9	SE	7	14	SSW	3.1	W	7	8	WSW	2.8	OCCID.	11	6	WNW
26	6.5	II. Q	17	12	WSW	8.8	ORIENT.	18	25	ENE	4.5	WNW	6	9	ENE
27	8.9	II. Q	21	20	WNW	10.6	ENE	14	18	ENE	4.5	W	7	11	ESE
28	8.3	E	9	29	WSW	5.8	E	9	13	E	19.9	ENE	13	38	ENE
29	6.7	II. Q	11	22	NE	9.0	ESE	6	18	N	11.1	ORIENT.	14	26	ENE
30	5.7	II. Q	11	12	WNW	8.9	II. Q	9	17	WSW	6.3	ORIENT.	13	12	E
31						9.5	II. Q	16	35	SSW					
Media mensile	7.5					9.1					6.3				
Media normale	10.7					9.4					9.4				

TRIESTE •

Giorni	LUGLIO					AGOSTO					SETTEMBRE				
	Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max	
		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione
1	5.9	NW	6	25	NNW	21.6	ENE	18	33	NW	10.5	II. Q	24	19	ESE
2	5.7	IV. Q	14	15	ENE	9.5	ENE	8	16	ENE	13.1	II. Q	22	26	SSE
3	7.9	E	10	22	NE	4.6	II. Q	13	10	NW	7.8	II. Q	14	20	NW
4	13.1	E	7	55	NW	5.8	II. Q	13	11	ESE	5.4	ESE	7	10	WSW
5	18.6	ENE	11	32	ENE	4.1	SE	8	10	WSW	7.1	ESE	8	10	ENE
6	7.9	OCCID.	10	14	WNW	3.1	IV. Q	11	6	WNW	7.8	II. Q	13	16	NNW
7	5.4	SE	10	8	SE	2.2	IV. Q	9	6	NW	9.4	II. Q	15	20	SW
8	8.7	SSE	8	17	NW	3.3	NW	8	8	NW	7.7	ESE	9	22	WSW
9	11.2	ORIENT.	17	23	ENE	3.7	SE	7	9	NW	6.0	ESE	11	10	NW
10	16.3	ENE	10	32	ENE	14.5	ENE	9	44	NW	12.5	SSE	13	29	SSW
11	6.9	W	8	14	W	18.3	ENE	16	26	ENE	7.6	III. Q	13	29	SSW
12	4.0	OCCID.	12	9	SE	11.8	I. Q	15	17	ENE	10.1	ESE	11	25	WSW
13	3.3	OCCID.	12	7	W	5.2	W	7	9	ESE	5.9	ESE	7	11	W
14	3.8	WNW	9	6	WNW	4.7	SE	7	10	SW	8.5	ESE	10	16	WSW
15	3.7	SE	9	7	WNW	14.0	ENE	13	26	ENE	4.3	ESE	8	10	WSW
16	6.1	ORIENT.	13	11	WSW	8.0	ENE	7	13	W	9.3	E	9	14	E
17	10.2	II. Q	12	31	NNE	7.4	II. Q	15	16	E	7.0	E	8	12	W
18	5.5	SE	8	11	NW	7.1	ESE	8	15	WSW	5.3	SE	12	15	WSW
19	5.9	ORIENT.	14	13	WSW	12.3	ENE	14	20	ENE	15.0	ENE	11	39	ENE
20	5.4	OCCID.	13	11	NW	8.5	E	13	14	E	9.9	ENE	12	19	ENE
21	6.2	SE	6	17	WSW	6.0	ESE	7	11	WSW	22.3	ENE	20	35	ENE
22	9.0	ESE	7	30	WNW	9.0	II. Q	23	15	SSE	17.6	ENE	22	28	ENE
23	6.5	OCCID.	12	18	ENE	11.3	SE	11	17	S	5.6	II. Q	15	13	ESE
24	4.5	IV. Q	13	10	WNW	10.1	ESE	7	31	NW	4.2	SE	8	10	WNW
25	4.0	IV. Q	12	13	WNW	5.9	E	7	12	WSW	4.4	SE	8	11	NW
26	11.1	II. Q	9	37	ENE	8.0	ESE	8	13	N	8.5	II. Q	23	19	WSW
27	16.0	IV. Q	12	38	ENE	6.2	ESE	7	11	WSW	7.8	II. Q	20	16	SE
28	4.3	IV. Q	12	8	WNW	7.7	ORIENT.	19	17	ENE	12.0	II. Q	20	29	SSW
29	4.5	SE	8	10	NW	6.2	ORIENT.	13	14	ESE	9.8	II. Q	13	18	WSW
30	9.6	II. Q	15	18	WSW	4.9	II. Q	15	10	SE	6.5	SE	9	15	WSW
31	10.5	SE	8	21	SSW	6.2	ESE	10	11	ESE					
Media mensile	7.8					8.1					9.0				
Media normale	9.3					10.1					10.6				

Giorni	OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE				
	Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max	
		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione
1	3.8	II. Q	13	11	SSW	4.0	III. Q	14	9	S	7.3	ESE	9	28	ENE
2	2.9	ESE	7	8	SE	3.1	W	12	8	W	5.2	ESE	8	10	W
3	3.2	II. Q	11	8	SW	2.4	ESE	5	6	SE	4.4	ORIENT.	17	13	WNW
4	3.3	IV. Q	11	7	NW	9.3	ORIENT.	21	19	ENE	4.5	ESE	10	7	ESE
5	1.8	II. Q	7	6	W	22.2	ENE	22	27	ENE	4.3	ESE	7	8	ESE
6	9.4	E	11	17	ENE	17.0	ENE	14	27	ENE	2.6	NW	8	7	NNW
7	11.5	E	13	17	ENE	4.9	ESE	7	11	ESE	3.3	SE	12	14	SSW
8	4.8	ESE	6	17	E	1.6	SE	15	5	SE	19.6	ENE	11	37	ENE
9	6.5	ORIENT.	18	16	ENE	1.9	SSW	7	4	SE	11.9	ENE	10	25	ENE
10	20.1	ENE	15	32	ENE	8.3	E	13	18	E	5.7	ORIENT.	14	17	NW
11	12.8	ENE	10	23	ENE	5.2	ESE	13	9	ESE	10.0	E	8	17	ENE
12	9.2	E	8	15	ENE	11.8	E	11	25	ENE	4.5	SE	7	9	SE
13	15.8	ENE	14	27	ENE	20.4	ENE	24	25	ENE	6.5	ESE	8	14	SSW
14	3.7	II. Q	16	8	ESE	16.1	ENE	16	25	ENE	4.5	II. Q	14	10	ESE
15	4.3	SE	9	7	WNW	11.4	E	14	19	ENE	3.6	ESE	9	9	ESE
16	2.3	ESE	9	5	NW	18.8	ENE	23	30	ENE	5.3	SE	12	12	SSW
17	11.5	E	10	21	E	5.5	E	17	12	ENE	2.7	SE	7	11	WSW
18	14.3	ENE	15	24	ENE	7.7	II. Q	13	19	SSW	1.6	WNW	16	4	WNW
19	17.0	ENE	23	24	ENE	5.5	SE	11	18	SE	2.0	W	10	6	W
20	22.8	ENE	24	30	ENE	7.8	II. Q	13	36	WSW	2.2	MERID.	12	7	WNW
21	27.0	ENE	24	39	ENE	12.1	SSE	8	37	SW	3.6	OCCID.	17	8	WNW
22	28.6	ENE	24	36	ENE	7.8	ESE	16	17	SW	12.8	ENE	14	34	ENE
23	14.5	ENE	18	25	ENE	37.3	ENE	24	51	ENE	5.2	E	5	10	ENE
24	10.7	E	12	18	ENE	17.0	ENE	13	51	ENE	4.8	ORIENT.	18	13	WNW
25	7.6	ORIENT.	16	18	E	5.9	SE	13	9	SE	5.0	ORIENT.	16	22	WNW
26	6.0	SE	10	11	W	2.8	ESE	12	7	NNW	3.4	SE	7	11	WNW
27	5.6	ESE	11	10	ESE	7.2	W	7	35	SW	8.6	II. Q	19	35	SSW
28	4.0	ESE	8	8	ESE	8.8	II. Q	17	29	SW	6.5	II. Q	11	24	SSW
29	1.8	WNW	7	6	W	8.5	SSE	9	15	S	11.2	E	13	22	E
30	3.1	II. Q	11	8	NNW	18.6	S	9	44	SSW	6.7	ESE	6	15	W
31	3.8	OCCID.	13	8	W						3.7	OCCID.	11	8	WNW
Media mensile	9.5					10.4					5.9				
Media normale	12.9					12.9					14.6				

Media annua: 8.3 km/ora

Media normale: 11.8 km/ora

(An. El.) SAN NICOLÒ DI LIDO (Venezia)															
Giorni	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO				
	Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max	
		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione
1	3.7	N	15	9	NE	14.8	WSW	15	48	ENE	21.0	NNE	12	46	SE
2	11.3	ENE	12	19	ENE	26.3	I. Q	12	66	ENE	17.4	I. Q	11	34	WSW
3	25.5	ENE	20	53	ENE	18.6	I. Q	11	34	SSE	17.9	SSW	8	40	WSW
4	5.8	NE	14	12	NE	11.2	NNE	7	18	NNE	10.8	NNW	6	28	E
5	»	»	»	»	»	9.3	NNW	12	16	NNW	24.1	WSW	9	36	NE
6	»	»	»	»	»	20.5	MERID.	11	38	ESE	16.5	WSW	11	36	WSW
7	»	»	»	»	»	10.3	I. Q	10	20	WSW	17.3	NNE	8	32	NE
8	»	»	»	»	»	25.9	ENE	12	60	ENE	18.3	ESE	8	44	E
9	5.4	N	8	13	NNE	40.2	ENE	18	60	ENE	16.1	I. Q	13	36	ENE
10	5.3	N	10	8	NE	26.1	I. Q	23	50	ENE	14.1	NE	8	24	NE
11	7.7	N	6	12	NE	24.7	ENE	8	54	ENE	11.6	NNE	9	18	SSE
12	3.6	OCCID.	11	8	NNW	20.1	NNE	17	28	NNE	10.3	ESE	10	24	ESE
13	9.5	I. Q	22	17	ENE	11.3	NNW	8	16	SSE	10.4	NNE	11	14	NNE
14	6.0	I. Q	16	12	ENE	14.8	NNE	14	32	ESE	6.0	SSE	10	14	SSE
15	28.2	ENE	19	43	ENE	24.0	NE	10	36	NE	6.8	MERID.	18	18	SW
16	11.1	N	13	22	N	14.3	NNE	10	28	NE	8.8	SE	9	16	SW
17	5.1	W	15	20	NE	14.3	NNW	9	20	NE	12.7	I. Q	12	20	NNW
18	15.2	W	7	33	WSW	11.2	SETT.	10	20	ESE	10.8	SSE	12	20	SSE
19	41.4	ENE	21	98	ENE	14.3	NNE	8	56	ENE	11.8	NNE	7	18	ESE
20	»	»	»	»	»	31.0	ENE	17	48	ENE	13.9	I. Q	11	22	NW
21	14.0	NE	13	25	NE	11.3	NNE	9	20	NNE	11.6	WNW	9	28	SSW
22	14.3	NE	14	23	NE	10.8	WSW	10	20	WSW	15.4	N	7	32	E
23	6.8	NE	11	18	NE	10.5	NNE	9	18	NE	24.5	ENE	13	42	NE
24	7.1	I. Q	16	14	ENE	16.7	NNE	10	26	ENE	21.3	MERID.	16	38	NW
25	13.8	SETT.	24	18	N	8.7	I. Q	9	20	ESE	17.2	NNE	9	44	ESE
26	18.2	NNW	14	36	ENE	25.2	NE	12	38	NE	15.1	ORIENT.	12	26	WSW
27	18.0	NNE	15	32	NE	10.6	WSW	6	22	ENE	14.8	MERID.	14	30	SSE
28	20.9	NE	13	28	NE	22.8	NE	13	34	NE	12.6	II. Q	14	32	SSE
29	13.1	WSW	6	32	NNE						11.7	SW	7	28	SSE
30	5.4	SW	10	16	SW						15.0	MERID.	16	28	SSE
31	7.2	WSW	8	16	WSW						25.5	ENE	8	60	ENE
Media mensile	12.4					17.9					14.9				
Media normale	14.1					15.2					16.0				

Giorni	APRILE					MAGGIO					GIUGNO				
	Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max	
		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione
1	21.0	SSE	13	36	SSE	14.3	SSE	7	22	SSE	12.4	NNE	8	24	ESE
2	19.1	SSE	15	28	SSE	12.2	ESE	7	22	NNE	12.6	II. Q	15	26	SSE
3	11.4	SE	12	20	SE	14.5	SSE	9	24	SSE	18.3	I. Q	23	30	ENE
4	14.5	MERID.	12	22	NE	15.1	SSE	6	42	WSW	16.4	WNW	7	22	WNW
5	15.6	ORIENT.	22	20	NE	21.6	III. Q	10	46	ENE	17.0	III. Q	15	30	WSW
6	13.0	I. Q	12	20	ESE	14.2	MERID.	12	36	SSW	18.1	WSW	7	32	WNW
7	10.3	SE	7	22	SE	13.6	MERID.	13	20	SSE	16.8	SSE	10	30	SSE
8	16.6	NNE	11	32	NNE	11.1	II. Q	13	20	SSE	19.0	SE	6	42	NE
9	21.3	SETT.	21	38	NNE	9.9	SSE	10	20	SSE	12.9	SETT.	10	36	ESE
10	14.9	WSW	8	26	SW	15.7	MERID.	12	30	WNW	11.3	ESE	8	20	NNW
11	11.3	MERID.	12	16	ESE	13.9	SSE	9	28	SSE	15.5	SSE	7	32	ESE
12	17.9	NNW	9	48	ENE	16.4	SSE	7	28	SSE	14.6	SSE	10	20	E
13	23.2	NNE	10	38	NNE	13.0	ORIENT.	13	20	NE	13.5	II. Q	13	26	SSE
14	18.6	NNE	8	40	NE	13.4	MERID.	12	30	SSE	12.5	ORIENT.	15	22	ESE
15	16.3	I. Q	17	32	ENE	13.4	ESE	8	22	E	14.4	SSE	11	22	SSE
16	10.0	II. Q	12	26	NE	12.7	SE	7	20	ENE	12.9	SE	7	18	SE
17	14.0	MERID.	15	30	SSE	21.8	ENE	10	32	ENE	26.0	OCCID.	13	70	ENE
18	22.8	ENE	8	42	E	20.3	ESE	7	32	ESE	14.8	SSE	10	26	SSE
19	24.6	ORIENT.	11	60	ESE	36.1	III. Q	17	60	WSW	10.3	SSE	12	26	SSE
20	35.8	ENE	11	66	ESE	25.9	ORIENT.	17	42	ENE	10.1	I. Q	12	16	NNE
21	17.7	NNE	12	28	NNW	48.6	ENE	15	92	ENE	10.0	II. Q	14	18	SSE
22	10.2	NNE	7	24	ESE	33.3	NE	11	58	NE	16.2	II. Q	17	28	SSE
23	13.7	NNE	6	20	NW	14.5	II. Q	12	22	N	18.2	SSE	9	34	SSE
24	14.0	SSE	7	42	ESE	11.2	II. Q	12	18	ESE	12.1	II. Q	15	18	S
25	13.8	SSE	9	24	SSE	10.2	NNE	8	16	SSE	9.3	SSE	8	22	WSW
26	15.8	NNE	8	28	ESE	12.4	SETT.	13	36	NNE	10.7	SSE	7	30	NNW
27	24.9	I. Q	11	38	NNE	25.8	I. Q	23	44	NNW	12.7	OCCID.	12	20	SSE
28	22.9	SETT.	10	48	SSW	21.4	ENE	10	36	ENE	24.3	I. Q	14	60	ENE
29	17.0	II. Q	8	30	E	21.2	SSE	7	40	SSE	19.5	NE	6	48	ENE
30	15.9	II. Q	13	24	NE	19.3	SSE	12	36	SSE	12.1	MERID.	12	18	N
31						30.3	ENE	7	40	WSW					
Media mensile	17.3					18.6					15.2				
Media normale	16.2					15.0					14.8				

SAN NICOLÒ DI LIDO (Venezia)

Giorni	LUGLIO					AGOSTO					SETTEMBRE				
	Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max	
		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione
1	15.5	II. Q	12	40	ENE	30.8	I. Q	20	46	ENE	38.0	SSE	12	70	SSE
2	15.3	II. Q	15	26	NW	16.6	SE	10	24	SE	36.8	SSE	12	60	SSE
3	13.7	NE	9	28	NE	16.1	II. Q	13	22	NE	21.7	SSE	7	40	SSE
4	31.0	ORIENT.	21	46	ESE	14.1	MERID.	13	20	NNE	11.6	IV. Q	10	24	S
5	27.0	NE	10	48	NW	9.7	SSE	7	20	WSW	15.6	ESE	8	38	ESE
6	13.8	SSE	10	24	SSE	11.1	SSE	6	18	SE	20.9	WSW	8	38	WSW
7	13.3	SSE	13	26	SSE	10.2	SSE	7	20	SSE	12.9	SSE	10	22	SSE
8	22.2	ENE	7	58	WSW	12.1	II. Q	13	20	NNE	12.3	NNE	7	20	S
9	17.5	I. Q	15	36	NW	10.9	NNE	10	18	S	15.4	SSE	7	26	SSE
10	19.3	NE	9	36	NNW	20.8	NE	10	38	NNW	20.6	III. Q	12	44	WSW
11	14.3	NNE	9	20	SSE	25.6	ORIENT.	18	38	ENE	25.8	WSW	16	38	WSW
12	11.5	SE	7	22	SE	19.6	SE	8	42	ESE	20.3	OCCID.	18	46	WSW
13	10.8	II. Q	14	18	SE	10.9	SSE	9	20	SSE	16.3	IV. Q	9	24	SSE
14	9.5	SSE	9	18	SSE	13.8	I. Q	24	26	N	8.4	WSW	8	18	WSW
15	11.4	SSE	12	20	SSE	20.4	I. Q	21	36	E	9.9	SETT.	11	14	NNE
16	19.2	I. Q	12	40	NNE	13.0	NE	10	28	NE	8.9	N	8	18	N
17	17.3	WSW	7	30	NNE	10.5	NNE	10	18	NNE	11.9	NNE	8	18	NNE
18	13.9	SE	8	20	SE	11.0	SSE	7	22	NE	10.3	SSE	10	18	SSE
19	13.4	SSE	9	22	E	15.4	SETT.	15	28	ESE	26.6	ENE	10	60	ENE
20	13.3	NNE	8	42	WNW	13.8	I. Q	12	20	NE	15.3	OCCID.	16	30	ESE
21	15.1	SETT.	15	26	SSE	11.7	MERID.	12	16	S	23.0	NE	10	38	ENE
22	15.0	I. Q	15	22	ENE	24.5	SSE	8	46	SSE	18.1	I. Q	21	30	N
23	15.4	SSE	10	20	SSE	23.8	SSE	11	34	SSE	11.6	NNE	10	24	NNE
24	12.8	II. Q	13	22	ESE	24.8	OCCID.	17	44	NNW	13.8	SSE	6	26	SSE
25	12.8	ESE	13	20	ESE	14.9	ESE	9	24	WNW	12.3	N	10	28	ESE
26	21.3	SSE	6	52	NNW	20.3	NE	7	36	NE	34.2	SSE	16	50	SSE
27	14.7	II. Q	12	36	ENE	11.5	MERID.	12	18	SSE	17.3	I. Q	17	30	WSW
28	14.5	II. Q	15	20	SE	22.3	I. Q	16	40	ESE	31.7	MERID.	19	58	SSE
29	13.1	SSE	10	22	SSE	15.5	SSE	9	24	SSE	22.3	WSW	10	44	WSW
30	18.8	II. Q	10	46	ESE	15.5	NNE	8	26	ESE	12.8	I. Q	16	20	NNE
31	16.7	SSE	9	30	NNE	14.3	I. Q	14	36	N					
Media mensile	15.9					16.3					18.6				
Media normale	13.8					13.6					13.6				

Giorni	OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE				
	Velocità media Km/ora	Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione	Velocità media Km/ora	Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione	Velocità media Km/ora	Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione
1	9.1	SETT.	11	18	NE	4.5	OCCID.	13	10	NW	13.3	I. Q	13	20	WNW
2	10.5	WSW	9	18	WSW	8.2	WSW	8	16	W	14.4	WSW	11	26	WSW
3	9.7	WSW	9	20	WSW	6.0	NNW	8	12	NNW	13.3	IV. Q	15	24	NNW
4	10.4	NNW	9	20	WSW	12.8	NNE	12	30	NNE	13.6	OCCID.	20	26	WNW
5	4.4	ESE	8	18	WSW	24.5	NE	13	32	NE	6.0	NNW	8	12	N
6	6.9	NNW	10	12	NNW	14.8	NNE	11	24	NE	10.8	SETT.	14	22	NNW
7	10.3	NE	7	28	NE	10.0	MERID.	10	18	SSE	10.1	NNW	21	14	NNW
8	9.8	SSE	8	22	SSE	8.9	I. Q	20	14	NE	14.4	SETT.	17	32	NNE
9	12.6	NE	9	28	NE	10.2	WSW	9	18	WSW	16.1	NNE	9	32	NNE
10	27.9	ENE	13	46	ENE	19.9	NNE	13	36	N	17.3	NNE	11	32	NNE
11	15.8	NE	9	26	NE	8.9	NNW	11	14	ENE	13.1	NW	6	24	WNW
12	19.3	I. Q	21	34	ENE	25.7	NNE	14	42	ENE	12.8	NNE	12	22	N
13	14.8	NNE	13	24	NNE	28.1	NE	16	44	NE	15.5	NNW	10	20	NNW
14	8.1	NNW	9	16	WSW	22.8	NNE	9	40	ENE	11.7	SETT.	12	20	SSE
15	4.8	S	7	12	NNW	17.6	NNE	12	26	NNE	13.8	NNE	11	22	NNW
16	8.3	ESE	7	12	NNW	24.8	NNE	17	36	NE	10.8	WSW	12	24	WSW
17	21.7	I. Q	23	44	ENE	24.7	NNE	19	42	WNW	9.5	OCCID.	18	14	NNW
18	14.8	NNE	12	26	NNE	16.7	WSW	15	34	WSW	6.4	NNW	12	12	WNW
19	16.3	NNE	14	24	NNE	18.7	SETT.	16	50	NNW	3.0	NW	17	8	NW
21	30.0	I. Q	24	36	ENE	19.6	SETT.	14	54	WSW	6.1	NNW	13	10	NNW
21	30.0	5. Q	24	42	ENE	24.8	WSW	10	54	WSW	9.5	WSW	7	20	SW
22	36.9	ENE	14	50	ENE	11.6	NNW	13	36	NNW	16.7	NW	11	32	NE
23	18.0	NNE	11	30	NNE	55.3	ENE	19	76	ENE	12.2	NW	11	30	NNE
24	11.1	NNW	10	16	NNW	16.9	NNW	7	40	ENE	16.9	NE	8	36	NNE
25	14.4	I. Q	13	22	NNE	13.6	NNE	10	24	NNW	18.3	WSW	8	38	WSW
26	7.5	NNW	9	14	WSW	17.1	NNW	14	26	N	5.8	WSW	12	20	WSW
27	9.8	NNW	13	18	N	17.4	WNW	9	54	WSW	»	»	»	»	»
28	8.7	NNW	8	16	N	22.4	OCCID.	20	74	WSW	»	»	»	»	»
29	7.1	NNW	12	14	N	18.1	NNE	7	36	NE	»	»	»	»	»
30	9.1	SETT.	13	16	WSW	28.0	WSW	12	52	WSW	»	»	»	»	»
31	12.4	WSW	15	24	WSW						»	»	»	»	»
Media mensile	13.7					18.4					12.0				
Media normale	13.7					13.8					14.7				

Media annua: 15.9 km/ora

Media normale: 14.5 km/ora

P A D O V A *															
(An. M.)															
Giorni	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO				
	Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max	
		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione
1	1.7	NW	12	3	NW	4.2	W	6	14	ENE	7.8	I. Q	18	19	NNE
2	3.9	NW	9	8	N	6.0	MERID.	10	11	WSW	5.9	I. Q	10	11	NE
3	13.2	N	8	22	NE	3.8	ENE	5	11	ENE	7.8	S	7	18	W
4	4.8	NNW	10	7	NW	3.3	WNW	6	10	WNW	3.8	ORIENT.	10	10	E
5	3.2	IV. Q	19	8	NNW	2.2	IV. Q	15	5	NW	7.2	OCCID.	13	16	NE
6	1.9	IV. Q	20	4	NW	6.4	S	10	16	S	3.0	OCCID.	13	8	NW
7	1.2	NW	5	4	NW	2.9	ORIENT.	13	8	SE	4.9	SETT.	17	12	ENE
8	1.4	NW	5	5	NW	6.1	ENE	6	15	ENE	4.5	NE	8	10	NE
9	1.1	OCCID.	10	4	WNW	8.9	E	8	16	E	5.3	II. Q	12	9	NE
10	2.2	OCCID.	21	4	NNW	7.1	NNE	7	13	NNE	3.7	I. Q	8	12	ENE
11	4.0	NNW	6	9	E	5.5	SETT.	17	13	E	3.3	MERID.	11	8	SE
12	1.8	NW	6	6	WNW	4.8	SETT.	17	10	ENE	3.0	SETT.	10	9	SE
13	3.5	SETT.	15	8	NNE	2.6	IV. Q	11	6	S	2.4	SETT.	14	7	NNE
14	2.4	NNW	8	6	NW	4.0	SETT.	23	10	NNE	2.2	WNW	5	6	SE
15	13.7	NE	12	26	ENE	6.9	SETT.	22	16	NNE	2.8	MERID.	11	8	SE
16	4.4	W	7	11	W	3.0	II. Q	8	7	SE	2.4	I. Q	9	5	NW
17	1.2	IV. Q	10	9	NE	2.8	III. Q	13	5	WNW	4.8	NE	6	10	E
18	8.8	OCCID.	14	15	WSW	5.1	IV. Q	12	13	SSE	5.0	II. Q	16	12	SSE
19	17.3	NE	8	31	NE	4.0	III. Q	13	12	E	3.8	I. Q	12	9	N
20	3.8	W	6	8	S	8.7	I. Q	22	11	ENE	4.0	OCCID.	15	7	N
21	5.5	I. Q	15	13	NE	3.9	S	11	8	NE	4.2	III. Q	9	15	W
22	4.5	NW	13	10	NNE	2.5	OCCID.	12	8	WSW	5.1	NW	8	14	ESE
23	3.0	W	7	9	W	3.1	NNW	8	7	ENE	11.0	I. Q	24	20	NE
24	1.8	OCCID.	11	5	S	4.3	NNE	6	10	NE	6.8	S	11	13	S
25	2.5	NW	10	5	NNW	3.0	SETT.	13	8	SE	6.8	I. Q	13	12	N
26	4.0	NW	7	10	ENE	8.2	ENE	9	18	ENE	4.3	ORIENT.	10	11	ENE
27	4.8	I. Q	20	10	ENE	2.3	NW	7	6	S	5.5	MERID.	13	10	W
28	8.2	NE	11	14	NE	10.4	ENE	10	16	NE	3.3	S	10	7	SSW
29	3.8	NW	7	15	NNE						2.6	MERID.	11	5	SW
30	0.8	S	4	2	S						5.3	S	14	11	S
31	1.5	W	5	4	WSW						8.7	SE	6	30	ENE
Media mensile	4.4					4.9					4.9				
Media normale	4.5					5.2					6.2				

Giorni	APRILE					MAGGIO					GIUGNO				
	Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max	
		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione
1	5.5	II. Q	14	13	SE	4.5	SE	7	9	ESE	3.8	I. Q	10	12	N
2	4.8	MERID.	12	11	SE	5.9	ORIENT.	21	13	SE	3.6	SE	5	10	SE
3	3.7	ORIENT.	8	11	ESE	4.5	S	8	9	S	7.8	ENE	9	14	ENE
4	4.0	MERID.	9	10	SE	5.9	ORIENT.	14	17	SE	5.3	I. Q	12	9	ENE
5	5.9	E	10	11	ESE	7.0	II. Q	13	17	SE	6.3	OCCID.	16	12	SSW
6	5.3	II. Q	12	9	NE	6.6	II. Q	10	18	WSW	6.5	W	8	13	S
7	4.8	II. Q	16	14	ESE	5.3	S	5	12	SSE	5.5	S	6	12	SE
8	4.4	SETT.	18	10	ENE	4.5	NNW	6	14	ESE	6.0	ENE	5	13	NE
9	8.7	SETT.	21	13	NNW	4.3	S	6	11	ESE	4.3	OCCID.	12	10	SE
10	5.2	S	8	10	S	9.3	SW	6	32	S	3.0	ESE	6	9	ESE
11	4.3	SE	6	11	SSE	6.6	NW	6	13	NW	5.3	III. Q	9	13	ESE
12	8.1	NW	8	15	E	4.8	S	13	11	SSE	6.5	SE	7	13	SE
13	9.5	I. Q	18	20	NE	4.8	II. Q	14	12	SE	6.3	SE	8	16	SW
14	8.0	SETT.	14	13	NE	5.1	SSW	7	14	SSW	4.4	II. Q	10	8	ESE
15	5.3	E	6	10	E	4.3	ORIENT.	12	9	ESE	5.8	II. Q	12	11	SE
16	2.5	II. Q	10	6	SE	4.1	II. Q	11	8	ESE	5.1	ORIENT.	18	12	ESE
17	6.0	S	11	11	S	6.4	NE	8	10	SE	10.0	I. Q	10	21	W
18	8.8	ENE	9	15	ENE	7.5	ESE	8	11	NE	5.6	S	13	10	S
19	8.5	ORIENT.	11	20	ESE	13.1	SW	12	27	SW	5.4	SE	8	14	ESE
20	15.0	NE	15	22	NE	9.4	E	8	17	NW	4.4	ESE	6	12	ESE
21	4.5	NNE	6	10	NNE	16.4	ENE	14	24	ENE	4.0	SE	11	10	SE
22	3.8	ESE	7	11	ESE	10.2	ENE	8	20	ENE	3.9	S	6	10	SW
23	4.8	SETT.	11	7	ENE	4.2	S	7	9	SE	5.5	II. Q	11	12	SSE
24	6.8	S	8	19	ENE	3.5	II. Q	12	9	ESE	4.2	III. Q	12	8	SE
25	4.5	MERID.	14	13	SSE	3.5	IV. Q	9	10	NW	3.5	IV. Q	12	6	SE
26	5.2	I. Q	13	11	SE	5.8	ORIENT.	12	17	ENE	4.8	NW	6	19	NE
27	10.0	NE	9	16	NE	9.3	NE	8	16	ENE	4.6	OCCID.	13	7	SSE
28	7.7	NE	7	14	ENE	9.6	ENE	7	16	ENE	8.5	I. Q	16	19	ENE
29	3.9	III. Q	10	9	ESE	9.4	SW	9	15	SW	8.0	ENE	7	12	NE
30	5.6	SETT.	10	15	ESE	6.5	S	6	14	SE	5.2	S	7	11	SE
31						10.5	ENE	13	16	ENE					
Media mensile	6.2					6.9					5.4				
Media normale	6.6					6.2					6.0				

PADOVA *

Giorni	LUGLIO					AGOSTO					SETTEMBRE				
	Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max	
		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione
1	7.0	ESE	5	18	WNW	12.1	I. Q	19	25	ENE	8.0	SE	9	20	SE
2	5.9	ESE	6	14	ESE	7.6	ORIENT.	19	14	ESE	9.5	SE	8	18	SE
3	5.7	I. Q	15	17	NE	6.0	NE	7	11	NE	6.3	S	14	10	S
4	11.0	NE	11	17	E	7.0	ORIENT.	19	11	SE	4.3	WSW	5	12	WSW
5	8.1	ENE	7	17	E	3.3	OCCID.	12	8	SE	6.1	ESE	7	14	SE
6	4.8	S	6	11	SE	4.5	MERID.	13	11	ESE	6.9	WSW	9	17	WSW
7	5.1	II. Q	13	13	ESE	3.5	NW	8	9	SE	3.4	SETT.	13	7	NNE
8	9.0	NE	6	27	WSW	4.4	ORIENT.	16	9	ESE	4.0	NW	9	7	N
9	6.9	NE	5	13	W	3.7	MERID.	10	7	SSE	5.8	ESE	6	11	SE
10	7.3	NE	9	12	N	7.8	I. Q	16	18	NE	6.8	S	6	20	S
11	5.0	I. Q	13	8	SE	7.2	SE	7	12	SE	10.1	WSW	14	18	WSW
12	4.8	II. Q	13	13	ESE	4.8	II. Q	11	12	ESE	5.7	WNW	7	24	W
13	4.5	II. Q	15	11	ESE	5.0	II. Q	13	13	ESE	4.8	S	8	10	S
14	5.0	II. Q	13	11	SE	4.2	NE	8	9	N	3.5	NW	9	9	WNW
15	4.5	SE	6	11	ESE	6.2	I. Q	16	10	ENE	3.3	OCCID.	10	6	NE
16	8.4	SE	7	17	NE	4.6	NE	7	10	NE	2.8	NW	11	5	N
17	5.5	W	9	12	W	3.3	II. Q	10	7	SE	3.7	N	8	8	N
18	4.9	SE	5	13	ESE	5.8	ESE	6	10	ENE	3.9	II. Q	13	9	ESE
19	6.6	NE	9	11	ENE	5.5	NW	6	11	NE	7.1	IV. Q	11	22	E
20	5.3	SE	6	10	SE	5.1	I. Q	13	10	NE	4.9	OCCID.	14	13	WSW
21	4.2	SETT.	12	11	SSE	4.8	SE	7	8	ENE	7.5	NE	9	14	ENE
22	6.2	SE	7	13	NE	8.8	I. Q	17	12	ENE	5.8	N	9	12	NE
23	5.5	IV. Q	15	10	SW	7.0	E	8	12	NW	3.8	NW	8	7	ENE
24	3.9	II. Q	11	8	SE	6.9	W	9	13	W	3.3	NW	6	7	SSE
25	4.3	SE	8	11	SE	5.0	ORIENT.	13	11	ESE	4.2	ORIENT.	12	10	NE
26	8.3	SW	7	28	WSW	6.4	ORIENT.	20	18	E	6.1	SE	7	12	SW
27	6.0	NW	8	11	SE	3.9	SW	7	11	SW	6.0	NE	13	13	NNE
28	5.3	SE	11	12	ESE	6.7	IV. Q	14	12	E	8.0	S	7	13	SSW
29	4.0	MERID.	13	9	SW	5.8	II. Q	12	12	SE	5.1	MERID.	12	9	SSW
30	5.9	OCCID.	17	14	SE	4.8	ORIENT.	15	11	E	4.5	I. Q	17	8	NE
31	7.2	OCCID.	13	14	SW	5.2	NE	8	10	NE					
Media mensile	6.0					5.7					5.5				
Media normale	5.6					5.3					4.9				

Giorni	OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE				
	Velocità media Km/ora	Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione	Velocità media Km/ora	Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione	Velocità media Km/ora	Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione
1	4.5	ORIENT.	17	9	NE	1.6	WNW	9	4	NE	2.6	OCCID.	15	6	NW
2	2.5	III. Q	12	7	S	1.8	W	6	4	W	2.0	OCCID.	11	5	SSW
3	1.9	NW	6	4	NW	1.3	I. Q	8	4	N	1.9	MERID.	9	7	NNW
4	2.4	S	8	5	NW	3.7	N	6	7	NNE	1.6	OCCID.	9	5	WNW
5	2.0	II. Q	12	6	SE	7.3	NE	15	11	NE	1.4	NW	7	3	NNW
6	2.1	NW	14	6	W	4.8	NE	6	11	ENE	2.8	OCCID.	12	5	NNW
7	3.0	SETT.	12	7	NE	2.5	IV. Q	10	5	W	2.1	NW	13	5	NNW
8	3.4	III. Q	14	10	SW	2.0	I. Q	14	5	ENE	6.8	I. Q	12	16	NW
9	4.0	I. Q	12	11	ENE	2.3	OCCID.	13	6	W	3.8	N	7	8	N
10	11.1	I. Q	20	18	ENE	4.6	I. Q	12	10	W	5.4	SETT.	14	14	NE
11	4.7	I. Q	15	10	NE	2.3	III. Q	16	7	W	2.9	W	7	5	NE
12	5.0	NE	6	10	ENE	9.5	NE	15	16	ENE	2.2	SETT.	10	5	NNE
13	4.5	NE	9	10	NE	8.4	NE	10	12	NE	2.1	NW	10	5	NW
14	2.6	IV. Q	12	6	SE	5.9	NE	6	9	NE	3.9	SETT.	14	11	SE
15	1.9	II. Q	10	5	SE	5.5	I. Q	12	10	NE	2.5	NW	9	6	NE
16	0.8	I. Q	9	3	NNE	7.2	NE	9	13	NE	0.4	W	4	2	NW
17	6.3	I. Q	17	13	E	8.6	N	10	12	ENE	1.0	IV. Q	11	4	S
18	4.5	N	6	9	ENE	3.8	OCCID.	12	10	WNW	1.1	IV. Q	14	4	NNW
19	4.0	NE	9	7	NE	6.2	NE	5	17	W	0.4	NW	6	2	NW
20	8.0	I. Q	18	13	NE	6.3	I. Q	16	15	WSW	1.3	NNW	9	3	NW
21	10.8	I. Q	23	18	ENE	8.9	W	7	25	W	2.9	OCCID.	14	8	S
22	12.0	NNE	9	20	ENE	4.2	SETT.	16	17	N	5.2	I. Q	10	12	ENE
23	3.9	NW	8	6	W	19.5	ENE	16	30	ENE	2.5	SETT.	14	10	NNW
24	4.0	NW	14	7	NW	3.2	OCCID.	10	10	W	4.4	OCCID.	12	11	N
25	3.2	OCCID.	15	5	NW	1.9	NW	11	6	NW	6.6	III. Q	12	18	W
26	1.6	NW	7	3	NNE	3.0	NW	10	7	NNW	1.3	NNW	4	6	N
27	1.8	NW	8	4	NE	5.8	WNW	5	30	WSW	5.2	N	6	12	N
28	2.7	OCCID.	14	5	SE	10.9	OCCID.	22	36	WNW	5.0	OCCID.	14	18	WSW
29	1.5	NW	8	4	NW	4.3	NW	10	10	N	2.9	OCCID.	21	6	WSW
30	1.6	NW	7	4	NW	6.3	MERID.	11	15	WSW	2.1	WNW	9	5	S
31	1.5	OCCID.	12	4	SW						3.2	W	9	7	W
Media mensile	4.0					5.5					2.9				
Media normale	4.7					4.5					4.5				

Media annua: 5.2 km/ora

Media normale: 5.4 km/ora

(An. M.) S A D O C C A (Idrovora)															
Giorni	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO				
	Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max	
		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione
1.	5.9	W	17	11	W	10.6	SW	10	37	NE	»	»	»	»	»
2	7.9	W	9	13	SW	15.0	S	7	61	NNE	»	»	»	»	»
3	14.5	ORIENT.	12	18	N	15.0	S	12	24	S	»	»	»	»	»
4	14.2	NW	17	27	NE	10.8	NNE	6	18	E	»	»	»	»	»
5	9.7	WNW	9	13	NW	10.0	SW	13	15	SW	»	»	»	»	»
6	7.5	OCCID.	24	11	SW	11.7	II. Q	14	21	SE	»	»	»	»	»
7	7.6	III. Q	21	13	SW	5.3	S	8	12	S	»	»	»	»	»
8	5.5	W	9	9	W	19.8	NE	8	58	NE	»	»	»	»	»
9	7.1	OCCID	23	14	W	40.8	ENE	14	59	ENE	»	»	»	»	»
10	8.5	W	10	13	WNW	42.4	NE	16	60	ENE	»	»	»	»	»
11	9.7	III. Q	14	21	NNE	20.2	SETT.	19	28	ENE	»	»	»	»	»
12	7.3	W	10	12	WSW	27.5	NE	10	38	ENE	»	»	»	»	»
13	9.7	W	7	18	NW	8.4	W	10	16	NW	»	»	»	»	»
14	5.2	S	10	9	W	11.7	NNW	7	23	E	»	»	»	»	»
15	28.0	NE	9	49	NE	24.4	NE	9	35	NNE	»	»	»	»	»
16	17.3	W	12	33	ENE	13.7	NE	11	44	NE	»	»	»	»	»
17	6.7	III. Q	16	18	NE	10.3	W	6	30	ENE	»	»	»	»	»
18	19.3	W	7	39	WSW	8.5	WNW	8	18	N	»	»	»	»	»
19	30.5	I. Q.	17	55	NE	11.1	I. Q	18	25	ENE	»	»	»	»	»
20	11.1	SW	7	25	NE	28.1	NE	15	35	NE	»	»	»	»	»
21	13.0	NE	7	26	N	10.8	I. Q	5	14	»	»	»	»	»	»
22	17.7	NW	10	24	N	9.6	NE	7	18	NW	»	»	»	»	»
23	13.3	NW	11	23	N	15.1	NE	16	24	NNE	»	»	»	»	»
24	10.4	NW	13	15	NE	8.3	OCCID.	11	16	W	»	»	»	»	»
25	9.7	NNW	12	14	NNW	21.4	I. Q	21	39	NE	»	»	»	»	»
26	7.2	NW	10	11	WNW	7.2	W	7	14	NW	»	»	»	»	»
27	13.5	SETT.	23	21	N	16.3	E	9	30	ESE	»	»	»	»	»
28	14.0	E	10	23	ESE	21.0	NNE	9	42	SE	»	»	»	»	»
29	8.8	SW	11	23	SE						»	»	»	»	»
30	3.2	SSW	6	8	NW						»	»	»	»	»
31	3.7	SW	9	7	SSW						»	»	»	»	»
Media mensile	11.2					16.0					»				
Media normale	12.7					12.0					13.9				

Giorni	APRILE					MAGGIO					GIUGNO				
	Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max	
		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione
1	»	»	»	»	»	8.5	E	8	15	SSE	10.9	S	8	23	S
2	»	»	»	»	»	13.2	ORIENT.	21	20	SE	9.5	E	5	18	SE
3	»	»	»	»	»	9.8	SE	9	16	E	21.5	ORIENT.	24	34	NE
4	»	»	»	»	»	13.0	ESE	7	21	ESE	11.5	OCCID.	11	22	NE
5	»	»	»	»	»	11.5	MERID.	11	17	SSW	15.1	WSW	13	25	SW
6	»	»	»	»	»	12.4	SW	5	43	NE	14.2	SW	13	18	SW
7	»	»	»	»	»	9.4	S	11	15	S	14.5	MERID.	23	27	SE
8	»	»	»	»	»	10.3	ORIENT.	13	19	ESE	14.3	SETT.	10	29	NNE
9	»	»	»	»	»	8.0	NE	6	17	SE	13.4	OCCID.	12	29	S
10	10.3	MERID.	10	14	S	10.5	I. Q	17	21	SSW	7.3	I. Q	12	16	NE
11	7.4	II. Q	18	15	ESE	10.6	S	8	17	ESE	10.5	SE	7	21	E
12	11.6	IV. Q	12	28	WNW	8.9	S	12	15	S	12.9	E	12	17	ESE
13	16.0	NE	10	47	NNE	8.3	S	9	14	S	12.3	ORIENT.	19	19	SE
14	35.9	NE	10	50	NE	10.8	S	16	19	S	10.5	E	5	16	E
15	15.1	NE	15	27	NI	9.5	E	9	16	E	11.7	ENE	8	15	ENE
16	7.8	I. Q	14	15	NNW	10.8	NE	6	17	SSE	12.7	ORIENT.	18	18	ESE
17	11.3	S	10	23	S	12.8	I. Q	20	21	E	22.5	SW	7	40	ENE
18	15.0	II. Q	17	25	E	12.0	ORIENT.	18	21	E	10.4	S	8	17	SSE
19	17.3	SSE	6	36	SE	25.8	S	14	44	S	11.0	ORIENT.	18	20	ESE
20	21.4	II. Q	14	39	NE	15.3	E	10	22	S	10.2	ENE	10	16	ESE
21	11.2	NNE	7	21	NNE	41.0	NE	20	60	NE	9.5	ENE	8	17	SSE
22	7.0	ORIENT.	13	14	ESE	40.2	NE	13	65	NE	10.2	II. Q	15	21	SSE
23	7.6	SETT.	10	14	S	11.7	III. Q	12	18	WSW	11.9	SE	9	19	SE
24	7.5	MERID.	13	14	S	10.4	E	15	16	E	8.0	I. Q	15	12	ESE
25	9.0	I. Q	12	20	S	8.1	ENE	8	12	ENE	7.0	ENE	9	10	NNE
26	8.9	NE	6	17	SSE	7.5	I. Q	9	26	NE	7.0	I. Q	11	17	NNE
27	14.4	MERID.	13	30	NW	23.7	NE	10	39	NE	10.1	WSW	5	16	NW
28	10.5	OCCID.	12	16	NW	16.3	S	12	28	SE	13.0	ORIENT.	13	34	ESE
29	9.6	II. Q	12	22	SE	17.4	SSW	9	25	WSW	11.3	ESE	5	25	ESE
30	9.8	ORIENT.	14	17	ESE	14.9	MERID.	15	24	SE	8.1	I. Q	10	14	NE
31						15.7	S	9	31	SW					
Media mensile	12.6					14.1					11.8				
Media normale	14.8					13.0					11.7				

S A D O C C A (Idrovora)

Giorni	LUGLIO					AGOSTO					SETTEMBRE				
	Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max	
		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione
1	13.0	SE	7	38	NE	15.8	MERID.	14	32	NE	24.7	II. Q	21	58	SSE
2	14.0	E	6	28	ENE	13.6	SSE	8	25	SSE	24.8	II. Q	24	40	E
3	13.2	I. Q	12	31	E	9.7	ENE	9	16	SE	11.4	S	11	22	SSE
4	18.9	ORIENT.	20	35	NW	10.4	ORIENT.	19	18	NE	10.7	S	11	16	SW
5	25.5	NE	7	48	NE	6.8	I. Q	14	12	E	10.2	SE	9	18	SE
6	8.5	SSE	8	15	SE	8.8	II. Q	11	16	ESE	11.2	SW	8	18	SW
7	11.4	II. Q	19	18	ESE	7.6	ORIENT.	18	13	ESE	8.9	S	6	17	SSE
8	17.5	II. Q	16	44	SSW	10.0	E	12	16	E	8.2	S	10	14	S
9	13.1	I. Q	19	31	NE	8.9	ORIENT.	16	14	SSE	12.2	SE	9	25	SSE
10	17.1	ENE	13	38	NE	15.1	NE	9	33	NE	13.9	S	16	24	SSW
11	12.7	SSE	12	18	ENE	20.8	ENE	14	36	NE	10.7	SSW	11	18	SW
12	9.7	SSE	9	20	SE	11.1	SSE	15	15	SSE	11.6	SSW	6	33	W
13	9.7	SSE	8	17	ESE	8.5	SSE	7	16	SE	11.4	SSW	10	18	WSW
14	8.2	ESE	9	15	ESE	13.1	E	9	25	ENE	9.3	MERID.	19	21	WSW
15	9.7	SSE	8	16	E	15.3	NE	7	25	NE	7.0	I. Q	12	10	NNE
16	14.7	SSE	7	25	SSE	6.3	NE	9	11	NE	7.5	NE	7	13	NE
17	12.8	SW	6	29	NNE	6.9	NE	6	13	NE	8.5	OCCID.	9	14	N
18	10.9	II. Q	12	18	SE	8.3	MERID.	11	19	NE	7.5	II. Q	9	15	ESE
19	10.2	SSE	10	18	E	13.0	NE	11	22	N	23.7	E	10	56	ENE
20	10.3	E	14	18	NE	11.3	NE	13	18	NE	10.8	OCCID.	12	22	E
21	11.0	II. Q	11	20	NE	9.6	WNW	5	13	ENE	27.0	NE	14	47	ENE
22	11.8	ORIENT.	14	31	NE	14.8	II. Q	21	27	SSE	10.9	IV. Q	15	20	NNW
23	12.0	SW	6	19	NE	16.7	SSE	10	31	SSE	7.2	I. Q	10	15	WNW
24	8.9	MERID.	13	17	S	15.7	SW	11	32	WSW	8.2	W	7	16	SSE
25	7.4	ORIENT.	16	16	ESE	10.8	II. Q	15	20	S	9.8	SE	10	17	SE
26	16.1	MERID.	11	39	SSW	17.1	ORIENT.	18	37	NE	23.6	SSE	15	37	SSE
27	15.9	I. Q	15	40	NE	9.5	S	8	19	S	11.6	S	8	20	NW
28	9.3	E	6	16	ESE	11.4	W	12	28	ESE	22.0	S	12	40	S
29	10.5	ENE	6	16	SSE	13.2	SE	12	23	ESE	11.9	S	12	20	SSW
30	12.4	III. Q	18	22	SE	11.6	SE	11	19	SE	8.3	II. Q	12	15	NE
31	10.0	S	6	17	E	10.8	I. Q	14	20	E					
Media mensile	12.5					11.7					12.8				
Media normale	11.4					10.7					11.2				

Giorni	OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE				
	Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max	
		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione
1	11.1	E	11	16	ESE	6.0	WSW	7	10	W	10.2	III. Q	20	20	W
2	8.1	SW	10	15	WSW	4.9	III. Q	14	11	SW	8.8	W	12	14	W
3	7.6	III. Q	16	14	WSW	3.8	III. Q	8	7	ENE	10.1	OCCID.	16	19	NW
4	7.3	SW	7	10	SW	12.2	NE	11	22	NNW	9.1	WSW	15	12	WSW
5	3.8	MERID.	10	8	E	24.3	NE	15	34	NE	6.3	SW	10	11	WSW
6	5.6	NW	7	10	SW	19.4	NNE	9	34	NE	8.3	OCCID.	19	13	WSW
7	8.4	NE	7	16	NNE	7.0	S	6	11	SSE	7.0	IV. Q	20	15	WNW
8	8.2	MERID.	19	14	SE	7.0	NW	7	11	NNE	24.2	ENE	6	64	NNE
9	6.5	I. Q	11	12	ENE	3.3	WNW	7	9	NW	14.6	OCCID.	16	27	NNE
10	19.2	I. Q	24	30	NE	16.0	NE	8	26	NNW	14.4	OCCID.	17	35	NNE
11	15.1	I. Q	17	32	ENE	6.5	III. Q	15	12	WNW	10.8	WSW	15	18	WSW
12	8.5	IV. Q	13	19	NNW	17.8	I. Q	22	31	NNE	7.6	W	7	12	W
13	8.7	OCCID.	13	22	NE	21.7	NNE	11	32	NNE	9.0	III. Q	16	12	NW
14	6.7	OCCID.	14	12	SE	21.2	I. Q	14	31	N	8.1	III. Q	12	12	NNE
15	5.3	E	9	10	E	15.6	NNE	7	29	NNE	9.7	III. Q	13	16	WSW
16	6.6	ENE	7	12	NNE	17.0	NE	7	30	NE	7.0	SW	16	14	SW
17	14.1	NE	15	24	ENE	13.3	I. Q	12	26	NNE	5.4	W	13	8	WSW
18	8.3	I. Q	16	18	NE	13.7	III. Q	21	22	WSW	4.8	III. Q	14	9	SSW
19	12.4	I. Q	17	19	NE	12.2	MERID.	15	37	NW	3.5	OCCID.	21	8	NW
20	21.1	NE	16	29	NE	14.9	SW	7	28	SW	7.6	IV. Q	19	12	N
21	17.8	NE	17	28	NE	17.1	SW	10	31	SW	7.9	WSW	13	12	WSW
22	21.0	NE	22	27	NE	6.5	OCCID.	15	18	NW	22.3	OCCID.	13	50	NE
23	14.9	NW	7	25	NE	37.2	I. Q	16	70	NE	9.5	OCCID.	17	25	NW
24	8.4	W	15	12	W	22.6	OCCID.	14	53	ENE	12.8	III. Q	15	25	W
25	9.8	III. Q	15	15	NE	10.5	NW	9	18	NW	20.7	WSW	15	38	NE
26	8.8	SW	13	12	SW	16.1	OCCID.	21	19	NW	7.5	WSW	12	15	WSW
27	7.3	NW	11	14	NNW	11.3	WSW	10	31	SW	12.2	III. Q	12	28	NE
28	5.8	WNW	8	9	WNW	25.8	WSW	15	51	SW	9.6	SW	9	26	SW
29	5.4	NW	14	9	NNW	13.0	MERID.	17	36	SSE	12.1	WSW	19	17	SW
30	6.3	NW	9	13	NNW	19.1	SW	11	32	SSE	9.8	WSW	10	16	WSW
31	8.5	SW	12	13	WSW						16.7	WSW	18	25	WSW
Media mensile	9.9					14.6					10.6				
Media normale	11.4					12.3					15.6				

Media annua: [12.5] km/ora

Media normale: 12.6 km/ora

ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI TERMO-PLUVIOMETRICHE

A

Affi	P	90, 179, 204, 224
Agordo	P	85, 124, 197, 208, 217, 230, 243
Agordo	Tm	6, 32, 73
Ala	Pr	90, 178, 203, 223, 250
Albaredo d'Adige	P	91
Alberoni	Pr	83, 93, 193, 206, 213, 226, 238
Albettone	Pr	91, 185, 204, 212, 224, 236, 251
Aldeno	P	90, 176, 203, 223
Alesso	Pr	84, 105, 194, 207, 214, 228, 240
Alla Difesa	Pr	88, 159, 201, 210, 221, 234, 248
Ampezzo	Pr	83, 99, 194, 206, 214, 227, 239
Andraz (Cernadoi)	P	85, 122, 196, 216, 243
Andraz (Cernadoi)	Tm	6, 30, 72
Andriano	P	88
Anterivo	P	90, 174, 203, 223, 250
Anterselva di Mezzo	P	88, 161, 201, 221, 248
Anterselva di Mezzo	Tm	7, 51, 77
Arabba	P	85, 122, 196, 216, 243
Arabba	Tm	6, 30, 72
Ariis	Pr	84, 110, 195, 207, 215, 228, 241
Arsiè	P	86, 136, 198, 218, 245
Asiago	Pr	87, 146, 199, 210, 219, 233, 246
Asiago	Tr	7, 44, 75
Asolo	P	86, 138, 198, 218, 245
Attimis	P	83, 95, 193, 213, 238
Auronzo	Pr	85, 117, 196, 208, 216, 229, 242
Auronzo	Tm	6, 25, 71
Aviano	Pr	84, 111, 195, 207, 215, 228, 241
Aviano (Casa Marchi)	P	84, 111, 195, 215, 241
Avosacco	Pr	83, 101, 194, 206, 214, 227, 239
Azzano Decimo	P	86, 128, 197, 217, 244

B

Badia Polesine	P	91, 188, 205, 225, 252
Badia Polesine	Tm	8, 65, 80
Bagnoli di Sopra	P	91, 186, 205, 225, 252
Barbeano	P	84, 113, 195, 215, 241
Barcis	P	84, 114, 195, 215, 242
Baricetta	Pr	91, 192, 205, 212, 225, 237, 252
Basaldella	P	84, 113, 195, 215, 241
Basovizza	Pr	83, 92, 193, 204, 213, 226, 238
Basovizza	Tm	6, 9, 68
Bassano del Grappa ♦	Pr	86, 137, 198, 209, 218, 232, 245
Bassano del Grappa ♦	Tm	7, 39, 74

B

Battaglia Terme	P	91, 186, 204, 224, 251
Bellavista	Pt	88
Belluno ♦	Pr	85, 121, 196, 208, 216, 230, 243
Belluno ♦	Tr	6, 29, 72
Belluno Veronese	P	90, 179, 204, 224, 250
Bevazzana (Idr. IV bac.)	Pr	86, 129, 197, 208, 217, 230, 244
Biancade	P	87, 139, 199, 219, 245
Bieno	P	86, 133, 198, 218, 244
Boccafossa	Pr	86, 131, 198, 208, 218, 231, 244
Bolzano	Pr	89, 167, 202, 211, 222, 234, 249
Bolzano	Tr	8, 55, 78
Bonifica Vittoria (idr.)	Pr	84, 109, 195, 207, 215, 228, 240
Bonifica Vittoria (idr.)	Tm	6, 20, 70
Borgo Valsugana	Pr	86, 133, 198, 209, 218, 231, 244
Bosco Cansiglio	Pr	85, 120, 196, 208, 216, 230
Bosco Cansiglio	Tm	6, 29, 72
Botti Barbarighe	Pr	91, 189, 205, 212, 225, 237, 252
Bovolenta	Pr	90, 183, 204, 212, 224, 236, 251
Bovolone	P	91, 188, 205, 225, 252
Brentonico	P	90, 178, 203, 223
Brentonico	Tm	8
Bressanone ♦	Pr	89, 165, 202, 211, 222, 234
Bressanone ♦	Tm	8, 54, 78
Brogliano	P	88, 150, 200, 220, 247
Bronzolo	P	89, 168, 202, 222, 249

C

Cà Cappellino	P	91, 192, 205, 225, 252
Cadino di Fiemme	P	90, 174, 203, 223, 250
Cadino di Fiemme	Tm	8
Caldaro	P	89
Caldaro	Tm	8
Cal di Guà	Pr	91, 184, 204, 212, 224, 236, 251
Calvene	Pr	87, 147, 200, 210, 220, 233, 247
Camisano	P	90, 182, 204, 224, 251
Campo d'Albero	P	90, 181, 204, 224, 251
Campomezzavia	P	86, 137, 198, 218, 245
Campone	P	84, 112, 195, 215, 241
Camporosso in Valcanale	P	83, 97, 193, 213, 226, 239
Campo Tures	P	89, 162, 202, 221
Canal San Bovo	P	86, 135, 198, 218, 245
Caoria	Pr	86, 135, 198, 209, 218, 231
Caorle	P	86, 129, 197, 217, 244
Ca' Pasquali (Treporti)	Pr	87, 144, 199, 209, 219, 232, 246

C

Ca' Pasquali (Treporti)	Tm	7, 42, 75
Ca' Porcia (Idr. II bac.)	Pr	87, 141, 199, 209, 219, 232, 245
Caprile	Pr	85, 122, 196, 208, 216, 230, 243
Caprile	Tm	6, 31, 72
Cardano	Pr	89, 166, 202, 211, 222, 234
Careser	Pt	89
Careser (diga) ♦	Pr	89, 169, 202, 211, 222, 235, 249
Careser (diga) ♦	Tm	8, 56, 78
Castel d'Ario	Pr	91, 190, 205, 212, 225, 237, 252
Castelfranco Veneto	Pr	87, 141, 199, 209, 219, 232, 246
Castelfranco Veneto	Tm	7, 41, 75
Castelmassa	P	91, 191, 205, 225, 252
Castelmassa	Tm	8
Castelnuovo Veronese	Pr	91, 190, 205, 212, 225, 237, 252
Castelvechio	Pr	88, 150, 200, 210, 220, 233, 247
Castions di Strada	P	84, 108, 195, 215, 240
Cavalese	Pr	90, 174, 203, 211, 223, 235, 250
Cavalese	Tm	8, 61, 79
Cavanella Motte	Pr	91, 187, 205, 212, 225, 236, 252
Cavasso Nuovo	P	84, 112, 195, 215, 241
Cave del Predil	Pr	83
Cave del Predil	Tr	6
Cencenighe	P	85, 123, 197, 217, 243
Centa	Pr	86, 132, 198, 218
Centa	Tm	7
Ceolati	Pr	87, 148, 200, 210, 220, 233, 247
Cergneu Superiore	P	83, 95, 193, 213, 238
Certosa	Pr	88, 153, 201, 210, 221, 234, 248
Certosa	Tm	7
Cervignano	Pr	84, 108, 195, 207, 215, 228, 240
Cesio Maggiore	P	85, 125, 197, 217, 243
Chialina (Ovaro)	P	83, 100, 194, 214, 239
Chiampo	Pr	90, 182, 204, 224, 251
Chies d'Alpago	P	85, 121, 196, 216, 243
Chievolis	Pr	84, 112, 195, 207, 215, 229, 241
Chioggia	Pr	87, 145, 199, 209, 219, 233, 246
Chioggia	Tr	7, 43, 75
Chiusaforte	P	83, 102, 194, 214, 239
Cimolais	Pr	84, 114, 195, 207, 215, 229, 241
Cimolais	Tm	6, 22, 71
Ciseriis	Pr	83, 95, 193, 204, 213, 226, 238
Cismon del Grappa	P	86, 136, 198, 218
Cison di Valmarino	Pr	85, 126, 197, 208, 217, 230, 243
Cison di Valmarino	Tr	7, 33, 73
Cittadella	Pr	87, 141, 199, 209, 219, 232, 246
Cividale	Pr	83, 97, 193, 204, 213, 226, 238
Cividale	Tm	6, 12, 68
Claut	Pr	84, 114, 195, 215, 229, 242
Claut	Tm	6, 23, 71, 207, 215
Clauzetto	Pr	84, 106, 194, 207, 214, 228, 240
Cles	Pr	89, 170, 203, 211, 223, 235
Cles	Tm	8, 57, 78
Clodici	P	83, 96, 193, 213, 238
Codroipo	Pr	84, 109, 195, 207, 215, 228, 241
Col di Pra	P	85, 123, 197, 217, 243
Colle	P	84, 113, 195, 215, 241
Collina	P	83, 99, 194, 214, 239
Collina	Tm	6, 15, 69
Cologna Veneta	Pr	91, 184, 204, 212, 224, 236, 251
Cologna Veneta	Tr	8, 64, 80
Concordia Sagittaria	Pr	86, 129, 197, 208, 217, 230, 244
Conetta	P	91, 186, 205, 212, 225, 236, 252
Coritis	Pr	83, 103, 194, 207, 214, 227, 239

C

Cormons	P	84, 107, 195, 215, 240
Cornuda	P	87, 138, 199, 219, 245
Cortellazzo (Cà Gamba)	Pr	87, 140, 199, 209, 219, 232, 245
Cortina d'Ampezzo ♦	Pr	85, 118, 196, 208, 216, 229, 242
Cortina d'Ampezzo ♦	Tm	6, 27, 72
Corvara	P	89, 163, 202, 222
Corvara	Tm	8, 53, 77
Costa Brunella	Pr	86, 134, 198, 209, 218, 231
Costa Brunella	Tm	7, 37, 74
Crosara	P	87, 147, 200, 220
Crosara	Tm	7, 45, 76
Curtarolo	P	87, 142, 199, 219, 246

D

Denno	P	89, 171, 203, 223
Diga Cellina	Pr	84, 115, 196, 216, 242
Diga in Alba	P	84, 104, 194, 214, 239
Dobbiaco	P	88, 160, 201, 221, 248
Dobbiaco	Tm	7
Dolcè	P	90, 179, 204, 224
Dosoleto	P	85, 116, 196, 216, 242
Drenchia	P	83, 96, 193, 213, 238

E

Este	Pr	91, 185, 204, 212, 224, 236, 251
Este	Tm	8

F

Falcade	P	85, 123, 197, 217, 243
Falcade	Tm	6, 31, 73
Fane	P	90, 180, 204, 224, 250
Faro Rocchetta	P	87, 144, 199, 219, 246
Fener	P	85, 126, 197, 217, 243
Ferrazza	P	90, 181, 204, 224, 251
Ficarolo	P	91, 191, 205, 225, 252
Fié	P	89, 166, 202, 222, 249
Fié	Tm	8, 54, 78
Fiesso Umbertiano	Pr	91, 191, 205, 212, 225, 237, 252
Fiumicino	Pr	86, 131, 198, 208, 218, 231, 244
Fleres	P	88, 158, 201, 221
Fleres	Tm	7, 49, 77
Fochese	P	90, 177, 203, 223
Folgaria	Pr	90, 176, 203, 211, 223, 235, 250
Folgaria	Tm	8
Fondo	Pr	89, 170, 203, 211, 223, 235, 250
Fontana Bianca	Pr	88, 156, 201, 210, 221, 234
Fontanelle	P	86, 130, 197, 217, 244
Forcate di Fontanafredda	P	86, 127, 197, 217, 244
Formeniga	P	84, 115, 196, 216
Forni Avoltri	Pr	83, 99, 194, 206, 214, 227, 239
Forni Avoltri	Tm	6, 16, 69
Forni di Sopra ♦	Pr	83, 98, 194, 206, 214, 227, 239
Forni di Sopra ♦	Tm	6, 14, 69
Forno di Zoldo	Pr	85, 120, 196, 208, 216, 229, 243
Forno di Zoldo	Tm	6, 28, 72

F

Fortogna	Pr	85, 120, 196, 208, 216, 229, 243
Fortogna	Tm	6
Fossà	Pr	86, 130, 198, 208, 218, 231, 244
Fosse di Sant'Anna	P	90, 180, 204, 224, 250
Foza	Pr	86, 136, 198, 209, 218, 232, 245
Foza	Tm	7, 39, 74
Fundres	P	89, 164, 202, 222, 249

G

Gambarare	P	87, 143, 199, 219, 246
Ganda	P	88, 152, 201, 248
Ganda	Tm	7
Gares	P	85, 123, 197, 217, 243
Gemona	Pr	84, 104, 194, 207, 214, 228, 240
Gemona	Tm	6, 19, 70
Gorgazzo	P	84, 110, 195, 215, 241
Gorizia	Pr	83, 94, 193, 206, 213, 226, 238
Gorizia	Tm	6, 11, 68
Gosaldo	Pr	85, 124, 197, 208, 217, 230, 243
Gosaldo	Tm	6, 32, 73
Gradisca	P	84, 107, 195, 215, 240
Grado	Pr	84, 109, 195, 207, 215, 228, 240

I

Isola della Scala	P	91, 187, 205, 225, 252
Isola della Scala	Tm	8
Isola del Mezzano	P	91, 191, 205, 225, 252
Isola del Mezzano	Tm	8, 66, 80
Isola Vicentina	P	87, 149, 200, 220
Istrana	P	87, 139, 199, 219, 245

L

Lago Verde	Pr	88, 156, 201, 210, 221, 234
La Guardia	Pr	85, 125, 197, 208, 217, 230, 243
La Maina	Pr	83, 99, 194, 206, 214, 227, 239
La Mare	P	89, 169, 202, 222, 249
Lambre d'Agni	Pr	88, 149, 200, 210, 220, 233, 247
Landro	P	88
Lanzoni (Capo Sile)	Pr	87, 140, 199, 209, 219, 232, 245
Lappago	Pr	89
Lastebasse	P	87, 145, 199, 219, 246
Latisana	Pr	84, 110, 195, 207, 215, 228, 241
Lavarone	Pr	87, 145, 199, 210, 219, 233, 246
Lavarone	Tm	7, 43, 75
Lavis	P	90, 175, 203, 223, 250
Lazfons	P	89, 165, 202, 222
Legnago	Pr	91, 188, 205, 212, 225, 237, 252
Legnaro	Pr	90, 183, 204, 212, 224, 251
Levico (Lido)	P	86, 132, 198, 218
Levico (Lido)	Tm	7, 35, 73
Longarone	Pr	85, 119, 196, 208, 216, 229
Longega	P	89, 164, 202, 222
Longiarù	P	89, 163, 202, 222
Lonigo	P	91, 184, 204, 224, 251
Loppio	Pr	90, 117, 203, 211, 223, 235, 250
Lorenzago	P	85, 117, 196, 216, 242
Luson	P	89, 165, 202, 222, 249
Luson	Tm	8

M

Malborghetto	P	83, 102, 194, 214, 239
Malé	Pr	89, 170, 203, 211, 223, 235, 250
Malga Ciapela	P	85, 122, 196, 216, 243
Maniago	Pr	84, 113, 195, 215, 241
Maniago	Tm	6, 22, 70
Mareson di Zoldo	P	85, 119, 196, 216, 242
Mareson di Zoldo	Tm	6, 28, 72
Maso Corto	Pr	88, 153, 201, 210, 221, 234
Maso Corto	Tm	7
Maso Gelato	Pt	88
Massanzago	P	87, 142, 199, 219, 246
Mazia	P	88, 151, 200, 220, 248
Mazzin	P	89, 173, 203, 223, 250
Mazzin	Tm	8, 59, 79
Meltina	P	88, 158, 201, 221, 248
Mendola	P	89, 171, 203, 223
Mendola	Tm	8, 58, 78
Merano	Pr	88, 155, 201, 210, 221, 234, 248
Mestre	Pr	87, 143, 199, 209, 219, 232, 246
Mestre	Tm	7, 41, 75
Mezzana	P	89, 170, 203, 223
Mezzolombardo	P	89, 172, 203, 223, 250
Mezzolombardo	Tm	8, 59, 79
Mirano	P	87, 142, 199, 219, 246
Misurina	Pr	85, 117, 196, 207, 216, 229, 242
Misurina	Tm	6, 25, 71
Moena	Pr	89, 173, 203, 211, 223, 235, 250
Moggio Udinese	Pr	84, 104, 194, 207, 214, 227, 240
Mogliano Veneto	P	87, 142, 199, 219, 246
Monfalcone	P	83, 93, 193, 213, 238
Monguelfo	P	88, 160, 201, 221
Montagnana	P	91, 185, 204, 224, 251
Montagnana	Tm	8, 65, 80
Montebelluna	Pr	87, 138, 199, 209, 219, 232, 245
Montebelluna	Tm	7, 40, 74
Monte Bondone	Pr	90
Monte Bondone	Tm	8
Montegaldella	P	91, 185, 204, 224, 251
Monte Grappa	Pr	86, 136, 198, 209, 218, 232, 245
Monte Grappa	Tm	7, 38, 74
Montemaggiore	P	83, 96, 193, 213, 238
Montemaggiore	Tm	6, 12, 68
Monte Maria	Pr	88, 151, 200, 210, 220, 234, 247
Monte Maria	Tm	7
Moruzzo	P	84, 109, 195, 215, 241
Moruzzo	Tm	6, 21, 70
Motta di Lama	Pr	91, 192, 205, 212, 225, 237, 252
Motta di Livenza	P	86, 130, 197, 217, 244
Musi	Pr	83, 94, 193, 206, 213, 226, 238

N

Naturno	Pr	88
Nervesa della Battaglia	Pr	87, 138, 199, 209, 219, 232, 245
Noghere (Bonifica)	Pr	83, 93, 193, 206, 213, 226, 238
Nova Levante	Pr	89, 167, 202, 211, 222, 234, 249

O

Oderzo	Pr	86, 130, 197, 208, 217, 231, 244
Oliero	P	86, 137, 198, 218, 245
Oscaccio	Pr	83, 103, 194, 207, 214, 227, 239
Oscaccio	Tm	6, 19, 70
Ostiglia	P	91, 190, 205, 225, 252

P

Padova ♦	Pr	90, 182, 204, 212, 224, 236, 251
Padova ♦	Tr	8, 64, 80
Paganella	P	89, 172, 203, 223, 250
Paganella	Tm	8, 58, 79
Palmanova	Pr	84, 108, 195, 207, 215, 228, 240
Paluzza	P	83, 101, 194, 214, 239
Paneveggio	P	90, 173, 203, 223, 250
Passo del Tonale	Pr	89, 169, 203, 211, 223, 235, 249
Passo del Tonale	Tm	8, 57, 78
Passo di Cereda	P	85, 124, 197, 217, 243
Passo di Costalunga	P	89, 167, 202, 222
Passo di Costalunga	Tm	8
Passo di Mauria	P	83, 98, 194, 214, 239
Passo di Mauria	Tm	6, 14, 69
Passo di Montecroce Com.	Pr	85, 116, 196, 216, 242
Passo di Montecroce Com.	Tm	6, 24, 71
Passo di Rolle	P	90, 173, 203, 223, 250
Passo di Rolle	Tm	8, 60, 79
Passo Falzarego	Pt	85, 118, 196, 208, 216, 229, 242
Passo Falzarego	Tm	6, 26, 71
Paularo	Pr	83, 101, 194, 206, 214, 227, 239
Paularo	Tm	6, 17, 69
Pavicolo	P	88, 157, 201, 221, 248
Pedavena	Pr	85, 125, 197, 208, 217, 230
Pedesalto	Pr	86, 135, 198, 209, 218, 231, 245
Pedesalto	Tm	7
Peio	Pr	89, 168, 202, 211, 222, 235, 249
Peio	Tm	8
Perarolo di Cadore	Pr	85, 119, 196, 208, 216, 229, 242
Perarolo di Cadore	Tm	6, 27, 72
Pergine	P	86, 132, 198, 218
Pergine	Tm	7, 36, 74
Pesariis	Pr	83, 100, 194, 206, 214, 227, 239
Pian delle Fugazze	P	87, 147, 200, 210, 220, 233, 247
Pian Fedaia	P	89
Pian Fedaia	Tm	8
Piazza (Terragnolo)	P	90, 176, 203, 223, 250
Piazze Piné	P	90, 176, 203, 223, 250
Piazzola di Rabbi	P	89
Pieve di Soligo	P	85, 126, 197, 217, 243
Pieve Tesino	Pr	86, 134, 198, 209, 218, 231
Pieve Tesino	Tm	7, 37, 74
Pinalto	Pt	88
Pinzano	P	84, 105, 194, 214, 240
Pinzano	Tm	6
Piombino Dese	P	87, 141, 199, 219, 246
Piove di Sacco	Pr	90, 183, 204, 212, 224, 236, 251
Plan in Passirio	P	88, 154, 201, 221, 248
Plata	P	88, 154, 201, 221, 248
Plata	Tm	7, 48, 76
Podestagno (Ospitale)	P	85
Poffabro	Pr	84, 112, 195, 207, 215, 229, 241
Poggioreale del Carso	Pr	83, 92, 193, 206, 213, 226, 238
Poggioreale del Carso	Tm	6, 9, 68
Pont	Pr	89, 169, 202, 211, 222, 235, 249
Pontarso	Pr	86, 133, 198, 209, 218, 231, 244
Pontarso	Tm	7, 36, 74
Pontebba	Pr	83, 102, 194, 214, 239
Pontebba	Tm	6, 18, 70
Ponte della Delizia	P	86, 127, 197, 217, 244
Ponte Gardena	P	89, 165, 202, 222
Pordenone	P	86, 128, 197, 217, 244
Pordenone	Tm	7, 34, 73
Pordenone (Consorzio)	P	86, 127, 197, 217, 244

P

Portesine (Idrovora)	Pr	87, 140, 199, 209, 219, 232, 245
Portogruaro	Pr	86, 128, 197, 208, 217, 230, 244
Portogruaro	Tm	7, 35, 73
Posina	Pr	87, 146, 200, 220, 246
Povoletto	P	83, 95, 193, 213, 238
Pozzologo	Pr	90, 175, 203, 211, 223, 235, 250
Pozzuolo	P	84, 107, 195, 215, 240
Pra da Stua	Pr	90, 178, 204, 211, 224, 235
Pra da Stua	Tm	8
Prati	Pr	88, 159, 201, 210, 221, 234, 248
Prati	Tm	7
Prato allo Stelvio	Pr	88
Prato allo Stelvio	Tm	7
Predazzo	Pr	90, 174, 203, 211, 223, 235, 250
Predazzo	Tm	8, 60, 79
Proves	P	89
Proves	Tm	8
Pulfero	Pr	83, 96, 193, 206, 213, 226, 238

R

Rasun di Sotto	P	88, 161, 201, 221
Rasun di Sotto	Tm	7, 52, 77
Rattisio	P	88, 153, 201, 221
Rattisio	Tm	7
Rauscedo	P	84, 114, 195, 215, 241
Recoaro ♦	Pr	88, 149, 200, 210, 220, 233, 247
Recoaro ♦	Tm	7, 46, 76
Redagno	P	89, 168, 202, 222
Redagno	Tm	8, 56, 78
Resia ♦	Pr	84, 103, 194, 207, 214, 227, 239
Resia ♦	Tm	6
Ridanna	P	88, 159, 201, 210, 221, 234, 248
Ridanna	Tm	7, 50, 77
Riobianco	P	89
Riomolino	P	89, 162, 202, 222, 249
Riva di Tures	Pr	89, 162, 202, 222, 249
Riva di Tures	Tm	8, 52, 77
Rivarotta	P	84, 110, 195, 215, 241
Romeno	P	89, 171, 203, 223
Ronchi	P	90, 175, 203, 223, 250
Ronzo	P	90, 177, 203, 223, 250
Ronzo	Tm	8, 63, 80
Rosara di Codevigo	Pr	87, 143, 199, 209, 219, 232, 246
Roverbella	P	91, 190, 205, 225, 252
Rovereto	Pr	90, 177, 203, 211, 223, 235
Rovereto	Tm	8, 62, 79
Roveré Veronese	Pr	90, 181, 204, 211, 224, 236, 251
Roveré Veronese	Tm	8
Rovigo	Pr	91, 189, 205, 212, 225, 237, 252
Rovigo	Tr	8, 66, 80
Rubbio	P	86, 137, 198, 218, 245

S

Sacile	Pr	84, 111, 195, 207, 215, 228, 241
Sadocca (idrovora)	Pr	91, 192, 205, 212, 225, 237, 252
Sadocca (idrovora)	Tr	8, 67, 80
Saletto di Piave	P	87, 140, 199, 219, 245
Saletto di Raccolana	P	83, 103, 194, 214

S

Saletto di Raccolana	Tm	6, 18, 70
Salorno	Pr	89, 168, 202, 211, 222, 235, 249
San Cassiano	P	89, 163, 202, 222, 249
San Cassiano	Tm	8, 53, 77
San Daniele del Friuli	Pr	84, 105, 194, 214, 240
Sandrigo	P	87, 147, 200, 220, 247
San Donà di Piave	Pr	86, 131, 198, 208, 218, 231, 244
San Francesco	Pr	84, 105, 194, 207, 214, 228, 240
San Giacomo	P	88, 161, 201, 221, 248
San Giacomo	Tm	8
San Giorgio di Nogaro	Pr	84, 108, 195, 207, 215, 228, 240
San Giovanni	P	89, 161, 201, 221, 249
Sanguinetto	P	91, 188, 205, 225, 252
San Leonardo	P	84, 115, 196, 216, 242
San Leonardo in Passiria	Pr	88, 155, 201, 210, 221, 234
San Lorenzo di Sebato	Pr	89, 163, 202, 211, 222, 234, 249
San Martino	P	88, 155, 201, 221, 248
San Martino al Tagliamento	P	84, 106, 194, 214, 240
San Martino di Castrozza ♦	Pr	86, 134, 198, 209, 218, 231, 244
San Martino di Castrozza ♦	Tm	7, 38, 74
San Martino di Venezze	P	91, 189, 205, 225, 252
San Martino di Venezze	Tm	8
San Martino in Badia	Pr	89, 164, 202, 211, 222, 234, 249
San Maurizio	P	88, 156, 201, 221
San Nicolò di Lido (Ve.)	Pr	87, 144, 199, 209, 219, 233, 246
San Nicolò di Lido (Ve.)	Tr	7, 42, 75
San Pancrazio (Alborelo)	P	88, 157, 201, 221, 248
San Pelagio	P	83, 92, 193, 213, 238
San Pietro in Cariano	P	90, 180, 204, 224
San Quirino	P	84, 115, 196, 216, 242
San Silvestro	P	86, 135, 198, 209, 218, 231
San Silvestro	Tm	7
Santa Croce del Lago	Pr	85, 121, 196, 208, 216, 230, 243
Santa Geltrude	Pr	88, 157, 201, 210, 221, 234
Santa Giustina	Pr	89, 171, 203, 211, 223, 235, 250
Santa Giustina	Tm	8
Santa Maddalena in Casies	P	88, 160, 201, 221, 248
Santa Maddalena in Casies	Tm	7
Santa Margherita di Codev.	Pr	90, 183, 204, 212, 224, 236, 251
Sant'Antonio di Tortal	Pr	85, 121, 196, 208, 216, 230, 243
Sant'Elena	P	88, 156, 201, 221, 248
Sant'Orsola	P	90, 175, 203, 223
Sant'Orsola	Tm	8, 62, 79
Santo Stefano di Cadore	Pr	85, 116, 196, 207, 216, 229
Santo Stefano di Cadore	Tm	6, 24, 71
San Valentino alla Muta	Pr	88, 150, 200, 210, 220, 233, 247
San Valentino alla Muta	Tm	7, 47, 76
San Vito al Tagliamento	Pr	86, 127, 197, 208, 217, 230, 244
San Vito di Cadore	Pr	85, 118, 196, 208, 216, 229, 242
San Vito in Braies	P	88, 160, 201, 221, 248
San Vito in Braies	Tm	7, 51, 77
San Volfango	P	83, 97, 193, 213, 238
Sappada	P	85, 116, 196, 216, 242
Sappada	Tm	6, 23, 71
Sarentino	Pr	89, 167, 202, 222
Sauris	Pr	83, 98, 194, 206, 214, 227, 239
Sauris	Tm	6, 15, 69
Schio	Pr	87, 148, 200, 210, 220, 233, 247
Selva dei Molini	P	89, 162, 202, 222
Seren del Grappa	Pr	85, 125, 197, 208, 217, 230, 243
Seren del Grappa	Tm	7, 33, 73
Servola	Pr	83, 92, 193, 206, 213, 226, 238
Servola	Tm	6, 10, 68

S

Sesto	Pr	83, 97, 193, 206, 213, 226, 239
Sesto	Tm	6, 13, 69
Sesto al Reghena	P	36, 128, 197, 217, 244
Sesto al Reghena	Tm	7, 34, 73
Silandro ♦	Pr	88, 152, 200, 210, 220, 234, 248
Silandro ♦	Tm	7, 47, 76
Similsun	Pt	88
Slingia	P	88, 151, 200, 220, 247
Soave	P	90, 182, 204, 224
Solda di Dentro	P	88, 152, 200, 220
Solda di Dentro	Tm	7
Somprade	P	85, 117, 196, 216, 242
Soprabolzano	P	89, 166, 202, 222, 249
Soprabolzano	Tm	8, 55, 78
Sospirolo	P	85, 124, 197, 217, 243
Sottocastello	Pr	85, 118, 196, 208, 216, 229, 242
Sottocastello	Tr	6, 26, 71
Soverzene	Pr	85, 120, 196, 208, 216, 230, 243
Spiazzi di Monte Baldo	P	90, 179, 204, 224
Spilimbergo	P	84, 106, 194, 214, 240
Spormaggiore	Pr	89, 172, 203, 211, 223, 235
Staffolo	Pr	86, 131, 198, 208, 218, 231, 244
Stanghella	P	91, 186, 205, 225, 251
Staro	Pr	87, 148, 200, 210, 220, 233, 247
Stra	Pr	87, 143, 199, 209, 219, 232, 246

T

Talle di Sopra	P	88, 154, 201, 221
Talle di Sopra	Tm	7
Tarvisio	Pr	83, 98, 193, 206, 213, 239
Tarvisio	Tm	6, 13, 69
Tel	P	88, 154, 201, 221, 248
Tenna	Pr	86, 133, 198, 209, 218, 231
Terme Brennero	P	88, 158, 201, 221, 248
Terme Brennero	Tm	7, 49, 76
Termine	Pr	86, 132, 198, 208, 218, 231, 244
Tesimo	P	88, 158, 201, 221, 248
Tesimo	Tm	7, 48, 76
Thiene	P	87, 148, 200, 220, 247
Thiene	Tm	7, 45, 76
Timau	Pr	83, 101, 194, 206, 214, 227
Timaù	Tm	6
Tires	P	89, 166, 202, 222, 249
Tolmezzo	Pr	83, 102, 194, 206, 214, 227, 239
Tolmezzo	Tm	6, 17, 69
Tonadico	P	86, 134, 198, 218, 245
Tonezza	Pr	87, 145, 199, 210, 219, 233, 246
Tonezza	Tm	7, 44, 75
Torretta Veneta	P	91, 189, 205, 225, 252
Trafoi	P	88, 152, 200, 220, 248
Tramonti di Sopra ♦	Pr	84, 111, 195, 207, 215, 229, 241
Tramonti di Sopra ♦	Tm	6, 21, 70
Travesio	P	84, 106, 194, 214
Tregnago	P	90, 181, 204, 224, 251
Trento ♦	Pr	90, 175, 203, 211, 223, 235, 250
Trento ♦	Tr	8, 61, 79
Treschè Conca	P	87, 146, 200, 220, 246
Treviso	Pr	87, 139, 199, 209, 219, 232, 245
Treviso	Tr	7, 40, 75
Trieste ♦	Pr	83, 93, 193, 206, 213, 226, 238
Trieste ♦	Tr	6, 10, 68
Tubre	P	88, 151, 200, 220, 248
Tubre	Tm	7

U

Uceea	Pr	83, 94, 193, 206, 213, 226
Udine ♦	Pr	84, 107, 195, 207, 215, 228, 240
Udine ♦	Tr	6, 20, 70

V

Valdagno	P	88, 150, 200, 220
Valdobbiadene	Pr	85, 126, 197, 208, 217, 230, 243
Valles	P	89, 164, 202, 222, 249
Valtina	Pr	88, 155, 201, 221, 248
Vandoies	P	89
Vedronza	P	83, 94, 193, 213, 238
Vedronza	Tm	6, 11, 68
Velo d'Astico	P	87, 146, 200, 220, 246
Venzona	Pr	84, 104, 194, 207, 214, 227, 240
Vernago	Pr	88, 153, 201, 221, 248
Vernago	Tm	7
Verona	Pr	90, 180, 204, 211, 224, 236, 250
Verona	Tm	8, 63, 80

V

Vicenza	Pr	87, 149, 200, 210, 220, 233, 247
Vicenza	Tr	7, 46, 76
Villa	Pr	86, 129, 197, 208, 217, 231, 244
Villafranca Veronese	Pr	91, 187, 205, 212, 225, 236, 252
Villasantina	P	83, 100, 194, 214, 239
Villorba	Pr	87, 139, 199, 209, 219, 232, 245
Vipiteno	Pr	88, 159, 201, 210, 221, 234, 248
Vipiteno	Tm	7, 50, 77

Z

Zambana	Pr	89, 172, 203, 211, 223, 235, 250
Zevio	Pr	91, 187, 205, 212, 225, 236, 252
Zoccolo	Pr	88, 157, 201, 210, 221, 234, 248
Zoppé	P	85, 119, 196, 216, 242
Zovello	Pr	83, 100, 194, 206, 214, 227, 239
Zovello	Tm	6, 16, 69
Zovencedo	Pr	90, 184, 204, 212, 224, 236, 251
Zuccarello (idrovara)	Pr	87, 144, 199, 209, 219, 232, 246